



# ساعتنا الأخيرة (إنذار من عالم)

مارتن ريز

ترجمة:

د. مصطفى إبراهيم فهمي



**ساعُّنَا الأخِيرَة**  
**(إنذار من عالِم)**

**ساعتنا الأخيرة**  
**(إنذار من عالم)**  
**Our Final Hour:**  
**A Scientist's Warning**

**تأليف: مارتن ريز**  
**Martin Rees**

**ترجمة: د. مصطفى إبراهيم فهمي**

**الطبعة الأولى، ٢٠٠٦**  
**حقوق الطبع محفوظة**



**دار العين للنشر**

**٩٧ كورنيش النيل ، روض الفرج ، القاهرة**  
**تلفون: ٤٥٨٠٣٦٠ ، فاكس: ٤٥٨٠٩٥٥**  
**E.mail: elainco2002@yahoo.com**

**الهيئة الاستشارية للدار:**  
**أ.د. أحمد شوقي**  
**أ.د. أحمد مستجير**  
**أ.د. جلال أمين**  
**شوقي جلال**  
**أ.د. مصطفى إبراهيم فهمي**

**المدير العام:**  
**د. فاطمة البدوى**

**الغلاف: أحمد اللباد**

**رقم الإيداع بدار الكتب المصرية: ٢٠٠٦ / ١٥٢٧٣**

# **ساعتنا الأخيرة**

## **(إنذار من عالم)**

**مارتن ريز**

ترجمة: د. مصطفى إبراهيم فهمي

---

**دار العين للنشر**

# المحتويات

الصفحة	الموضوع
٧	مقدمة المترجم
٩	تمهيد
١١	١- مقدمة
٢١	٢- صدمة تكنولوجيا
٤١	٣- ساعة يوم الحساب - هل نحن محظوظون لأننا بقينا أحياء لهذا الزمن الطوبل
٥٩	٤- تهديدات ما بعد ٢٠٠٠ : الإرهاب والخطأ
٨٥	٥- الجناة والمسكنت
٩٧	٦- كبح مسار العلم
١١٧	٧- خط الأساس للمخاطر الطبيعية : الاصطدام بالكويكبات
١٢٩	٨- تهديدات البشر لكوكب الأرض
١٤٧	٩- مخاطر قصوى : رهان باسكال
١٦٩	١٠- فلاسفة يوم الحساب
١٧٧	١١- أهى نهاية العلم ؟
١٩٥	١٢- هل لمصيرنا أهمية كونية ؟
٢١١	١٣- ما بعد كوكب الأرض
٢٢٩	١٤- الخاتمة
٢٣٣	١٥- الهوامش
٢٥٥	١٦- المعجم



## مقدمة المترجم

لایزال العلم الحديث يواصل تقدمه ب معدل سريع ينعش آمال الكثرين في مستقبل بشري أحسن وأكثر رفاهًا بفضل تطبيقات التكنولوجيا الحديثة . يستكشف سير مارتن ريز مؤلف هذا الكتاب السيناريوهات الممكنة التي يتتحققها تقدم العلم والتكنولوجيا مع ما يصاحب ذلك من مزايا ومخاطر . من المؤكد أن العلم لا يقترب من نهايته كما يزعم البعض ، حتى لو تمكّن علماء الفيزياء من التوصل إلى نظرية موحدة تفسر كل الكون ، وهو حلم قديم لم يتمّ تحقّق بعد ، ولو تحقق فسيظل لدينا الكثير لنبحثه مستقبلاً بشأن الطبيعة الأساسية لواقع الكون ومصيره، وبني الحياة المعقّدة ، وتكون وعمل المخ.... الخ .

ستؤدي أبحاث العلوم الجديدة في القرن الجديد إلى اكتشافات جديدة مثيرة خاصة فيما يتعلق بالبيولوجيا والتكنولوجيا الحيوية ، كما في الهندسة الوراثية والاستساخ ، وكذلك ما يتعلق بالمعلوماتية والنانوتكنولوجيا ، وانتاج كمبيوترات فائقة الذكاء تتقدّم على البشر ، وروبوتات متقدمة تدخل في الأجسام البشرية وتتمّلأ الفضاء كله وربما تتكاثر ذاتياً في النهاية . وكما تؤدي هذه الاكتشافات الجديدة إلى مزايا وفوائد جديدة فإنها محملة بمشاكل ومخاطر جديدة اجتماعية وأخلاقية بل وأحياناً ضد استمرار الحياة نفسها . ينبغي أن ينتبه الإنسان من الآن إلى أن يوازن بين ما يوجد من فوائد ومزايا للوراثيات والروبوتيات والنانوتكنولوجيا وبين مخاطرها التي تهدد وجوده هو نفسه . ومن الواضح أن علوم وتكنولوجيا القرن الحادى والعشرين قد تؤدي إلى مخاطر جديدة أشد وأكثر صعوبة من التهديد الذي خبرناه من الدمار النووي في القرن العشرين ، والذي كانت نجاتنا منه نتيجة حسن الحظ وليس حسن التفكير . وحالياً فإن تصرفات الإنسان نفسه فيها ضغوط على بيئته كوكب الأرض تعرضه لمخاطر أكبر كثيراً

من المخاطر الطبيعية من الزلازل والبراكين والاصطدام بالكويكبات . كما أن بعض المخاطر التي يصنعها الإنسان أصبحت الآن بفضل العلم الحديث وشبكات الاتصال العالمية مما يسهل أن تحدثه جماعة محدودة من الإرهابيين أو حتى فرد واحد موتور وليس دولة بأكملها . هكذا أصبح على العلماء الاضطلاع بمسؤوليتهم في كبح جماح أي نزوع لتطبيقات علمية مدمرة ، كما أن عليهم تنقيف الجمهور غير المتخصص ليكون له رأيه الواضح في هذا الخضم من المشاكل .

إن الكون أكثر تنوعاً واتساعاً من أي مما نتصوره . وحتى الآن يبدو أن إنسان الأرض هو المخلوق العاقل الوحيد في هذا الكون ، وبهذا فإن مصير هذا الإنسان تصبح له أهمية كونية حقيقة . استمر التطور الدارويني للحياة ما يزيد عن أربعة بلايين سنة حتى ظهر الإنسان ، على أن الحياة غالباً قد تستمر لزمن أطول من ذلك ، لتتبثق أنواع حياة جديدة سواء كانت بشرية أو ما بعد بشرية ، تطلق إلى خارج الأرض في مجرتنا أو في أي مكان من الكون كله . فهل يكون المصير إلى خلود يمتهن بأشكال حياة جديدة معقدة ورهيبة ، أو يكون المصير إلى خواء من مادة متدنية؟ تعتمد الإجابة عن هذا السؤال على ما س فعله جميعاً في قرتنا هذا .

د. مصطفى إبراهيم فهمي

تمهید

يقدم العلم بمعدل سريع لم يحدث قط من قبل ، ويتقدم على جبهة متعددة :  
تكنولوجيا - حيوية<sup>(\*)</sup> ، وتقنولوجيا سiberية<sup>(\*\*)</sup> ، ونانوتقنولوجيا<sup>(\*\*\*)</sup> وكلها  
تطرح توقعات مثيرة؛ كما يطرح ذلك أيضا استكشاف الفضاء . إلا أن هناك  
جانب مظلم في ذلك : فالعلم الجديد قد تكون له نتائج غير مقصودة ؛ إنه يمنحك  
للأفراد القدرة على ارتكاب أفعال فيها إرهاب هائل . وسنجد أن الجانب "السيء"  
من تكنولوجيا القرن الحادى والعشرين يمكن أن يكون أخطر وأكثر استعصاراً  
على العلاج من التهديد بالدمار النwoى الذى ظلنا نواجهه طيلة عقود من السنين .  
كما أن عوامل الضغط التى يحدثها البشر على البيئة فى كوكبنا قد تولد مخاطر  
أكبر من كل المخاطر القديمة التى لاقيناها كالزلزال ، وتفجرات البراكين ،  
والاصطدام بالكويكبات .

هذا الكتاب وإن كان صغيراً إلا أن له مجال متسع . ومن الممكن أن يقرأ كل واحد من فصوله منفصلاً على نحو مستقل تقريباً : وهي فصول تعالج سباق السلاح ، والتكنولوجيات الجديدة ، والأزمات البيئية ، ومدى وحدود الابتكار العلمي ، وتوقعات الحياة خارج الأرض . وقد أخذت من نقاشي مع الكثيرين من المتخصصين ؛ على أن البعض منهم سيجدون أن عرضي السريع هنا ينحو منحى مختلفاً عن تقديراتهم الشخصية. إلا أن هذه اطروحات خلافية متلماً يكون الأمر في الواقع في كل "السيناريوهات" التي تتناول المستقبل على المدى البعيد .

(\*) التكنولوجيا الحيوية : استخدام الكائنات الحية (كالبكتيريا مثلا) في الصناعة . مثال ذلك في تخلق الطاقة ، والتخلص من الفضلات وصنع شتى المنتجات ، من الأمثلة المشهورة لذلك استخدام منتجات الهندسة الوراثية في النبات والحيوان ، البكتيريا . (المترجم)

(\*\*) التكنولوجيا المعاصرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات . (المترجم)

(\*\*) النانوتكنولوجيا انتاج وقياس أشياء لها مقاييس صغيرة جداً وكلمة نانو أصلًا تعنى جزء واحد من ألف مليون . (المترجم)

وإذا كان هناك ما آمله هنا فهو أن أحفز النقاش حول توفير الوقاية (ما أمكن) ضد أسوأ المخاطر ، وذلك باستخدام المعرفة الجديدة الاستخدام الأمثل لفائدة البشر . هناك التزامات خاصة على العلماء والتكنولوجيين . إلا أن منظورنا هذا ينبغي أن يكون فيه ما يجعل كل فرد أشد اهتماما بعالمنا المترابط ، وذلك من أجل أن تترك السياسات العامة على تلك المجتمعات التي تشعر بالاضطهاد أو تلك التي تكون الأكثر استهدافا.

أود أنأشكر جون بروكمان لتشجيعه لي على تأليف هذا الكتاب . وأنا ممتن له وكذلك لإليزابيث ماجوير لما أبدتاه من صبر معى ، كما أنسى ممتن لكريستين ماراً وكل زملائهما لجهودهم القدرية النشطة لطبع الكتاب .

٤٩

جلب لنا القرن العشرين القبلة النزية ، والتهديد النووي الذى لن يفارقا  
أبدا، كما نجد أن تهديد الإرهاب لنا على المدى القصير هو بند هام فى جدول  
الأعمال العام والسياسي ؛ ثم هناك تزايد دائم فى عدم المساواة فى الثروة والرفاه  
الاجتماعى. وهدفى الرئيسى هنا ليس ان أضيف إلى الأدبيات المنتشرة حول هذه  
الموضوعات المتحدية ، وإنما أن أركز على مخاطر القرن الحادى والعشرين ،  
التي نقل درايتنا بها حاليا ، والتي يمكن أن تكون الأكثر تهديدا للبشرية وبيئة  
الكرة الأرضية .

ثمة مخاطر جديدة أخرى لا يمكن استبعادها تماماً . فهناك تلك التجارب التي تسحق النزارات معاً بقوة هائلة بحيث يمكن أن تبدأ سلسلة من تقاعلات يتآكل بسببها كل شيء فوق الأرض ؛ بل هناك من التجارب ما يمكن أن يمزق نسيج الفضاء نفسه ، ليس بكارثة "يوم قيامة" نهائية ينتشر غبارها المتساقط إنتشاراً بسرعة الضوء ليبتلع الكون بأسره . وإذا كانت هذه السيناريوهات الأخيرة مما لا يرجح غالباً تتحققها ، إلا أنها تثير بشكل حاد قضية من الذي ينبغي أن يصدر القرار ، وكيف يصدره ، وما إذا كان لنا أن نواصل

التجارب التي لها هدف علمي حقيقي (ويمكن تصور أنها تطرح فوائد عملية) ، حتى وإن كانت تطرح فرصة خطر صغيرة جداً فيها نتيجة كارثية تماماً .

ما زلنا نعيش مثلاً عاش كل أسلافنا ونحن نتهدهدنا الولايات التي قد تسبب تدمير العالم كله : مثل التجيرات البركانية الهائلة ، والاصطدام بكومبيبات ضخمة . ولحسن الحظ فإن الكوارث الطبيعية بهذا المقياس الكوكبي يقل جداً تكررها ، وبالتالي فإن من المرجح أنها لن تقع أثناء زمن حياتنا ، بحيث أنها لا تشغل تفكيرنا ولا تسبب أرقاً عند معظمنا . ولكن هذه الكوارث أصبحت ضاراً إليها الآن مخاطر بيئية أخرى نجلبها نحن لأنفسنا ، مخاطر لا يمكن إهمالها على أنها غير محتملة .

كان الخطر الرئيسي الذي يحوم من فوقنا خلال سنوات الحرب الباردة هو أن يحدث تبادل للقذائف النووية - الحرارية ، يقدر زناه تصاعد المواجهة بين القوى الكبرى . وقد أمكن في الظاهر تحاشي هذا التهديد . إلا أن كثرة من الخبراء يعتقدون أننا كنا فحسب محظوظين - ومن بين هؤلاء من كانوا في الواقع هم أنفسهم يتحكمون في السياسة في تلك السنوات ؛ كما يعتقد بعض الخبراء أن المخاطر المتضائفة لوقوع حرب نهائية في تلك الفترة كانت تصل إلى النصف بالنصف . وقد تراجع الآن الخطر المباشر لوقوع حرب نووية شاملة . إلا أن هناك خطراً متقدماً من أن تُستخدم الأسلحة النووية إن آجلاً أو عاجلاً في مكان ما من العالم .

من الممكن أن تُفكك الأسلحة النووية ، ولكن ليس من الممكن إيقاف اختراعها . وهذا التهديد لا يمكن استئصاله ، ويمكن أن يتجدد به في القرن الحادى والعشرين : فليس في إمكاننا أن نستبعد تجدد حشد القوى في مجاهدات فيها خطر يماثل مخاطر التنافس في الحرب الباردة ، بل ومع حشد ترسانات أضخم . بل إن تهديداً قد يبدو سنة بعد أخرى على أنه تهديد متواضع ، ثم

لابلث أن يزداد تضخما عندما يظل مستمراً لعقود من السنين . على أن هناك تهديدات أخرى ستعطى على التهديد النووي ويمكن أن تكون مدمرة مثله وتكون القدرة على السيطرة عليها أقل كثيراً . وربما لا تتأتى هذه التهديدات أساساً من الحكومات القومية ، ولا حتى من الدول "المارقة" وإنما تتأتى من أفراد أو جماعات صغيرة لها قدرة على الحصول على تكنولوجيا تزداد أبداً في رقيها . وهناك طرائق كثيرة على نحو ينذر بالخطر قد يتمكن الأفراد عن طريقها من قذح الزند لإحدى الكوارث .

صاغ استراتجيو العصر النووي مبدأ الردع بواسطة "تأكيد الدمار المتبادل" الذي سُكت له مخصوصة ملائمة على نحو متفرد هي MAD<sup>(\*)</sup> (=جنون) . وللتوضيح هذا المفهوم فإن شخصية د. سترينجلفز (محب الغرائب) الواقعية تتصور "ماكينة يوم قيامة" إفتراضية ، هي قوة ردع نهائية يبلغ من هولها أنه لا يمكن لأى قائد سياسي ذى عقل منطقى أن يطلق لها العنوان . ولعل العلماء سيتمكنون لاحقاً في هذا القرن من اختراع ماكينة حقيقية ليوم قيامة غير نووى . لعل مما يمكننا تصوره ان يستطيع المواطنون العاديون أن يتحكموا في القدرة التدميرية التي كانت في القرن العشرين امتيازاً مرعباً مقصوراً على حفنة من الأفراد يمسكون بزمام السلطة في الدول صاحبة الأسلحة النووية . لو كان هناك ملايين من الأصابع المستقلة فوق زر ماكينة "يوم القيامة" ، فإن تصرف غير متعقل من فرد واحد ، أو حتى خطأ من فرد واحد ، قد يؤدي بنا جميعاً .

قد يكون الأمر أن موقفاً متطرفاً هكذا ، يصل ما فيه من انعدام الاستقرار إلى درجة أنه لا يمكن أبداً التوصل إليه ، تماماً مثل بناء منزل مرتفع جداً من أوراق اللعب ، فعلى الرغم من أنه ممكن نظرياً ، إلا أنه لا يمكن أبداً بناؤه .

(\*) المخصوصة كلمة تتألف من الحروف الأولى لعدة كلمات ، وكلمة MAD هنا هي مخصوصة Mutually assured destruction ، كما أن كلمة Mad بالإنجليزية تعنى جنون . (المترجم) .

وسيحدث في زمان يسبق كثيراً توصل الأفراد لإمكانات إزاء " يوم القيمة " ، أن البعض سينالون القدرة - ربما خلال عقد واحد - على قذف زناد أحداث في وقت لا يمكن التنبؤ به ، وتكون بحجم اسوأ الاعتداءات الوحشية الإرهابية التي تحدث الآن . لن تكون هناك حاجة إلى شبكة منظمة من نوع شبكة إرهابيى القاعدة : وإنما مجرد فرد واحد متغصب أو غير متكيف اجتماعيا له توجه عقلي مثل أولئك الذين يصممون الآن فيروسات الكمبيوتر . هناك أفراد لهم نزعات من هذا النوع في كل بلد - وهم ولا ريب قليلون جدا ، إلا أن التكنولوجيا الحيوية والسيبرانية ستصبح بالغة القوة بحيث يمكن حتى أن يكون فرد واحد فيه أكثر مما يكفي .

لعله سيحدث بحلول منتصف هذا القرن إعادة تنظيم القوى المجتمعات والدول على نحو مختلف اختلافا شديدا ، وقد يعيش الناس بطريقة مختلفة جدا ، ويعمرون لسن أكبر تماما ، وتكون لهم مواقف مختلفة عن مواقفهم الحالية (ربما تكون معدلة بواسطة أدوية ، أو زرع رقائق ، وما إلى ذلك ) . إلا أن هناك شيئاً واحداً من غير المرجح أن يتغير : وهو أن يرتكب الأفراد الأخطاء ، ويكون هناك خطر من أفعال خبيثة يرتكبها أفراد مموروون بالاغتراب أو مجموعات من المنشقين . ستقدم التكنولوجيا المتقدمة أجهزة جديدة لخلق الإرهاب والدمار ؛ وسيؤدى وسائل الاتصال الفورية الشاملة إلى تعظيم تأثيرها المجتمعي . وسيكون من الممكن أن تنشأ الكوارث هكذا ، بل والأكثر إزعاجا أنها قد تنشأ عن مجرد حظ عاثر تكنيكيا . ومن الممكن أن تقع حوادث كارثية حتى في أحسن المؤسسات تنظيما ( كأن يحدث مثلاً تخليق غير مقصود أو اطلاق غير مقصود لجرثومة مرضية ضارة سريعة الانتشار ، أو يحدث خطأ مدمر في مبرمجة ) . وكلما أصبحت التهديدات أخطر ، وزاد العدد المحتمل لمرتكبيها ، فإن وقوع الفوضى قد يصبح بالغ الانتشار بحيث يتآكل المجتمع وينكس مرتدًا . ويكون هناك خطر على المدى الطويل حتى بالنسبة للبشرية نفسها .

من المؤكد أن العلم لا يقترب من نهايته كما يزعم البعض ؛ فهو يندفع قدما بمعدل يتزايد سرعة . نحن مازلنا محيرين بشأن الطبيعة الأساسية للواقع الفيزيقي ، وتعقدات الحياة ، والمخ ، والكون . سيترتب على الاكتشافات الجديدة التي تلقى الضياء على كل هذه الأسرار ، أن تتولد تطبيقات بريئة ؛ لكنها ستفرض أيضا مشاكل أخلاقية جديدة وتجلب مخاطر جديدة . كيف سنصل إلى أن نوازن بين الفوائد المتعددة الأنواع التي تتوقعها من الوراثيات أو الروبوتات ، أو النانوتكنولوجيا وبين وجود خطر (مهما كان صغيرا ) من قبح الزناد لكارثة مطلقة ؟

الكونيات هي مجال اهتمامي العلمي الخاص : أي البحث في بيئتنا بأوسع منظور يمكن تصوره . قد يبدو هذا وكأنه وجهة نظر تعارض مع التوجه للتتركيز على القضايا العملية الأرضية : وحسب كلمات جريجوري بنفورد الكاتب الروائي الذي يعمل أيضا كعالم فيزياء فلكية ، فإن دراسة "الحلقة العظمى من العالم ... تصبح علماء الفلك ، وربما تبتليهم ، بمنظور يبدون فيه كائنات من نوع ذباب النوار<sup>(\*)</sup> . على أنه ليس غير قلة من العلماء يكونون غير نزيهين بالدرجة الكافية لأن يتلاعنوا مع توصيف بينفورد هذا : فالانشغال بالمسافات التي تقارب المAlanهاية لا يجعل علماء الفلك بوجه خاص "متفلسفين " عند محاولة التغلب على مصاعب الحياة اليومية ؛ كما أنهم ليسوا أقل انشغالا بالقضايا التي تواجهنا هنا على الأرض ، الآن وغدا . و موقفى الذاتى يعبر عنه على نحو أفضل فرنك رامزى الرياضى والفيلسوف وعضو كلية " الملك " فى كمبردج ، وهى الكلية نفسها التى أنتمى لها الآن، فيقول : " لست أشعر بأدنى تواضع أمام اتساع رقعة السماوات . قد تكون النجوم ضخمة ولكنها لا تستطيع أن تفك أو تحب ، والتفكير والحب خصائص تثير اعجابى باكثر كثيرا مما يفعل

(\*) ذباب النوار أو ذباب الربيع ذباب تعيش لأيام معدودة بعد الوصول لفترة البلوغ .  
المترجم .

الحجم الكبير... إن صورتى عن العالم مرسومة فى منظور ، وليس مثل نموذج مرسوم بمقاييس رسم . يشغل البشر مقدمة الصورة ، أما النجوم فكلها صغيرة كقطع عملة ضئيلة " .

يؤدى وجود منظور كونى إلى أن يقوى فى الواقع من انشغالنا بما يحدث هنا الآن لأنه يقدم رؤية تبين لنا تماماً كيف يمكن أن تكون احتمالات مستقبل حياتنا مذهلة. المحيط الحيوى للأرض هو نتاج ما يزيد عن ٤ بلايين سنة من الانتخاب资料 الطبيعى الداروينى : وهذه الآماد الزمنية الهائلة للتطور فيما مضى هي الآن جزء من ثقافتنا العامة . على أن مستقبل الحياة قد يمتد لزمن أطول من ماضيها . ومن الممكن أنه خلال الدهور التى لاتزال فى المستقبل سوف ينبثق تنوع يكون حتى أكثر إدهالاً سواء على الأرض أو خارجها . ومن الممكن أن نجد ان ما تكشف لنا عن الذكاء والتركيب هو مجرد استشراف منا لبدايات كونية.

ثمة صورة مبكرة لا تنسى أخذت من الفضاء تصور " شروق كوكب الأرض" كما يبدو مشهد من مركبة فضاء تدور حول القمر . وبدا فيها مكان مأواناً من الأرض والمحيطات والسحب كشى رقيق مصقول ، يتعارض جماله وهشاشته مع المنظر الخلوي المقرن الجدب لسطح القمر الذى ترك رواد الفضاء فوقه آثار أقدامهم. نحن لم نحصل على هذه الصور البعيدة لكوكب الأرض بأسره إلا في العقود الأربع الأخيرة . على أن كوكبنا قد ظل في الوجود لزمن يزيد عن مائة مليون مثل لهذه العقود الأربع . ما هي التحولات التي انتابت الأرض خلال هذا المدى الزمنى الكونى ؟

تكلفت شمسنا من إحدى السحب الكونية منذ ما يقرب من ٤،٥ بلايون سنة ؛ ثم أحاط بها قرص دوار من الغاز . وتكتل الغبار في هذا القرص إلى حشد من صخور تدور في فلك ، مالبثت أن التحمت لتشكل الكواكب . وأصبح أحد هذه الكواكب هو أرضنا " الصخرة الثالثة من الشمس ". وأصيّبت الأرض

صغيرة السن بضربات من الاصطدام بأجرام أخرى ، كان بعضها يكاد يقترب في حجمه من الكواكب نفسها : وأدى اصطدام من هذا النوع إلى أن يقتلع من كوكب الأرض قdra من الصخور المنصهرة كان كافيا لأن يصنع القمر . ثم هدأت الأحوال وبرد كوكب الأرض . لابد وأن ما نلى ذلك من تحولات متميزة بما يكفي لأن يراها المراقب عن بعد ، كانت تحولات تدريجية جداً . تجمع الأوكسجين في جو كوكب الأرض عبر فترة زمنية طويلة تزيد عن مليون سنة ، وكان هذا نتيجة لأول حياة للخلايا الأحادية . وأعقب ذلك أن حدثت تغيرات بطئية في المحيط الحيوي ، وفي شكل الكتل الأرضية حيث انجرفت القارات . وأخذ الغطاء التلجي يتزايد ثم يتقلص : ولعله كانت هناك حتى فترات تجمدت فيها الأرض كلها ، وبدت بيضاء بدلا من أن تبدو في زرقة شاحبة .

لم تحدث تغيرات حادة مفاجئة على نطاق كوكب الأرض بأسره إلا تلك التي قدح زنادها اصطدام بكونيكب ضخم ، أو تفجر بركانى فائق الضخامة . لابد وأن هذه الأحداث العرضية ظلت تقذف بكميات هائلة في الستراتوسفير<sup>(\*)</sup> لسنوات عديدة ، حتى استقرت ثانية كل الغبار والهباء الجوى . وبدت الأرض رمادية غامقة بدلا من أن تكون بيضاء مزرقة ، ولم ينفذ أى ضوء للشمس لأسفل إلى الأرض أو المحيط . وفيما عدا هذه الضربات قصيرة الزمن ، لم يكن هناك ما يحدث فجأة للأرض : وانبقت سلسلة متتابعة من الأنواع الحية الجديدة ، وتطورت ، ثم أصبحت منقرضة على مدى أزمنة جيولوجية تفاس بملايين السنين .

على أنه حدث في فترة ضئيلة من تاريخ الأرض - آخر جزء من المليون من تاريخها ، أي منذ آلاف قليلة من السنين - أن تغيرت أنماط الحياة النباتية

---

(\*) الستراتوسفير طبقة الجو العليا التي تعلو أول طبقاته أو التروبوسفير ؛ وتمتد من 11 أو 17 كيلومتر إلى نحو 55 كيلو متر فوق سطح البحر . (المترجم)

بمعدل أسرع كثيراً عن ذي قبل . كان هذا إشارة لبدء الزراعة: الطابع الدامغ لمنطقة لعشيرة من البشر ، الذين اكتسبوا القدرة عليها بواسطة الأدوات . وترزأدت سرعة التغير مع نهضة العشائر البشرية . على أنه أصبح من الممكن بعدها إدراك وجود تحولات مختلفة تماماً ، بل أنها كانت تحولات أكثر حدة . حدث خلال خمسين سنة ، أي ما يزيد قليلاً عن جزء من مائة مليون من عمر الأرض ، أن أخذت كمية ثانية أكسيد الكربون في الجو تتراءد بسرعة شديدة ، بعد أن ظلت طول معظم تاريخ الأرض تتراقص ببطء . وأصبح الكوكب يبث موجات الراديو بثاً كثيفاً (هو المجموع الكلى لمخرج إرسال كل أجهزة التليفزيون ، والتليفون الخلوي (المحمول ، والرادار) .

حدث أيضاً شيئاً آخر لا سابق له في كل تاريخ الأرض الذي يبلغ ٤,٥ بلايون سنة : فقد فارق سطح الأرض أجسام معدنية - وإن كانت صغيرة جداً، ولا تصل في أقصى وزن لها لما يزيد عن أطنان معدودة - وهربت هذه الأجسام خارج المجال الحيوي تماماً . تقع بعض هذه الأجسام في مدارات حول الأرض ؛ ورحل بعضها إلى القمر والكواكب ؛ بل وتبع القليل منها مساراً أخذها عميقاً إلى الفضاء ما بين النجوم ، تاركة المنظومة الشمسية إلى الأبد .

لو كان هناك أفراد لعرق من كائنات متقدمة علمياً خارج الأرض ترصد منظومتنا الشمسية سيمكنهم أن يتتبّلوا في نقاً بأن الأرض سوف تواجه مصيرها النهائي خلال ستة بلايين سنة أخرى ، عندما تعانى الشمس من آلام احتضارها ، وتنتفخ إلى "عملاق أحمر" (\*) وتهلك إلى تبخّر أي شيء مازال باقياً فوق سطح كوكبنا . ولكن أيكون في إمكانهم أن يتتبّلوا بأن هذه التوبة التشنجية غير المسبوقة ستقع في زمن أقل من نصف العمر المفترض للأرض - بسبب تلك التغييرات

(\*) العملاق الأحمر هو أحد أطوار موت النجوم عندما ينفذ وقود فرنها الذري وتتجذر متضخمة.(المترجم)

التي يحيثها الانسان والتي شغلت عموماً أقل من جزء من المليون مما أنقضى من عمر كوكبنا ، والتي يبدو أنها تحدث الآن بمعدل سريع سرعة فائقة ؟

لو أن هؤلاء الغرباء المفترضين ظلوا يواصلون مراقبتنا ، ما الذي يمكن أن يشهدونه في مئات السنين التالية ؟ هل تصدر صرخة طويلة نهائية يتبعها السكون ؟ أو أن كوكبنا نفسه يستقر به الحال ؟ هل سيحدث أن بعضها من الأجرام المعدنية الصغيرة التي أطلقت من الأرض ستفرخ واحات جديدة للحياة في مكان آخر في المنظومة الشمسية ، وتوسيع في النهاية من تأثيراتها ، عن طريق حياة غريبة ، أو ماكينات أو إشارات معقدة ، بما يصل بعيداً وراء المنظومة الشمسية ، بحيث تتحقق "مجالاً أخضر" يزداد توسيعاً ويتخلل في النهاية المجرة كلها ؟

قد لا تكون هناك "مغala سخيفة" - بل والحقيقة أنه قد لا تكون هناك حتى مبالغة - عندما نؤكد أن أكثر المواقف الحاسمة في المكان والزمان (فيما عدا الانفجار الكبير<sup>(\*)</sup> نفسه) يمكن أن تكون موجودة هنا حالياً . أعتقد أن هناك احتمالاً لا يزيد عن خمسين لخمسين في المائة بأن تظل حضارتنا الحالية باقية فوق كوكب الأرض حتى نهاية القرن الحالي . في إمكاننا باختيارتنا وتصرفاتنا أن نضمن دوام الحياة مستقبلاً (ليس على كوكب الأرض فحسب وإنما ربما أيضاً بما يتتجاوزها بعيداً) . أو أنه يمكن أن يحدث، عن طريق تعمد خبيث ، أو عن حظ عاثر ، أن تؤدي تكنولوجيا القرن الحادى والعشرين إلى أن يتحقق الخطر بإمكانات الحياة إلى حد يعوق مستقبلها البشري وما بعد البشري . سبجد أن ما يحدث هنا على كوكب الأرض في هذا القرن يمكن أن يكون فيه كل الفارق الذي نستطيع تصوره بين حال يقرب من الخلود يمتلئ بما يتزايد أبداً من أشكال الحياة المعقدة والرهيبة وبين حال لا يمتلئ بشئ غير مادة متدينة .

---

(\*) الانفجار الكبير النظرية السائدة عن بدء الكون بمفردة من تفجره من نقطة ضغط وحرارة شديدة . (المترجم)



## صدمة التكنولوجيا

ربما يؤدي علم القرن الحادى والعشرين إلى تغيير أفراد البشر أنفسهم - وليس فحسب طريقة معيشتهم . ومن الممكن أن نجد أن الماكينة فانقة الذكاء ستكون آخر اختراع يبتكره البشر مطلقاً.

" وقعت في القرن الماضي تغيرات أكثر من كل ما وقع في السنوات الألف الماضية . سوف يشهد القرن الجديد تغيرات تتضاعل أمامها كالأقزام تغيرات القرن الماضي". كثيراً ما تم التعبير عن هذا الشعور في سنوات ٢٠٠٠ و ٢٠٠١ ، مع فجر الألفية الجديدة ؛ على أن هذه الكلمات تعود في الحقيقة وراء إلى ما يزيد عن مائة عام ، وهي تشير إلى القرنين التاسع عشر والعشرين ، وليس إلى القرنين العشرين والحادي والعشرين . فهي كلمات من محاضرة تمت في ١٩٠٢ عنوانها " اكتشاف المستقبل " ألقاها الشاب هـ . ج. ويلز<sup>(١)</sup> في المعهد الملكي بلندن .

بحلول نهاية القرن التاسع عشر كان داروين هو والجيولوجيون قد خططوا بالفعل في صورة تقريبية الطريقة التي تطورت بها الأرض ومحيطها الحيوي . ولم يكن هناك إدراك بعد لعمر كوكب الأرض الكامل ، إلا أن تقديره ارتفع إلى مئات الملايين من السنين . درست هذه الأفكار لويلز نفسه حيث كانت لا تزال وقتها أفكاراً مبتكرة ملتهبة ، ودرسها لويلز هـ . هكسلي<sup>(٢)</sup> أكبر نصير وداعية لداروين .

<sup>(١)</sup> هيربرت جورج ويلز (١٨٦٦ - ١٩٤٦) مفكر ومؤرخ إنجليزي ، ومن أبرز كتاب روايات الخيال العلمي . (المترجم) .

<sup>(٢)</sup> توماس هنري هكسلي (١٨٢٥ - ١٨٩٥) عالم بиولوجيا إنجليزي من أكبر أنصار داروين . (المترجم) .

انتسمت محاضرة ويلز أساساً بأسلوب الرؤى . فقال "قطعت البشرية بعضها من الطريق ، والمسافة التي اجترناها تعطينا بعض علامة للطريق الذي علينا أن ننطلق فيه . ما الماضي كله إلا بداية البداية ؟ وكل ما أجزءه العقل البشري ليس إلا الحلم الذي يسبق اليقظة " . وهذا الأسلوب النثري لويلز الذي يتسم نوعاً بالتميّز مازال له رنينه بعد مائة عام .

ازدهر فهمنا العلمي - عن الذرة والحياة والكون - بطريقة لم يتصورها حتى ويلز : ولاريب أن ويلز قد أصاب في تنبؤه بأن القرن العشرين سيرى تغيرات أكثر مما في السنوات الألف السابقة . وقد أدى ما نتج عن هذه الاكتشافات المبكرة إلى إحداث تحول في عالمنا وحياتنا . ولا شك في أن ابتكاراتنا التكنولوجية المذهلة كانت سبباً في بهجة في ويلز ، بمثل ما تثيرها فيه أيضاً التوقعات المنتظرة في العقود التالية .

على أن ويلز لم يكن متفائلاً بسذاجة . فقد ألقى في محاضرته الضوء على خطر الكوارث الكوكبية : لن نتمكن من أن نتبين أى سبب واضح يمكن أن ينفي لنا أن ثمة أشياء معينة ينبغي أن تؤدي بصورة مطلقة إلى تدمير وإنهاء الجنس البشري هو وكل حكايته ؛ ولا أى سبب ينفي أن هناك ليلاً ينبغي أن يسدد أستاره الآن ويجعل كل أحلامنا وجهودنا تتبدد هباء ... بواسطة شيء يأتي من الفضاء ، أو وباء ، أو بعض علة خطيرة في الجو ، أو بعض سم يجر الأنبياء من مذنب ، أو انبعاث هائل للبخار من داخل الأرض ، أو حيوانات جديدة تعيش بافتراسنا ، أو بعض عقاقير أو جنون مدمر في عقل الإنسان " . وقد صار ويلز في سنواته الأخيرة أشد تشوئماً ، خاصة في كتابه الأخير ، " العقل عند آخر امكاناته " . ولعله لو كان يكتب في يومنا لزاد عمق شعوره الذي يقارب الشعور بالپأس بشأن "الجانب المنحدر" للعلم . أصبح عند البشر بالفعل الوسيلة لتدمير حضارتهم بالحرب النووية : وهم يكتسبون في القرن الجديد خبرة بيولوجية يمكن أن تكون مميتة بما يساوى الحرب النووية ؛ سيكون مجتمعنا المتكامل أكثر استهدافاً للمخاطر السiberية ؛ وهو هو الضغط البشري يتراكم على البيئة تراكمًا

فيه خطر . ثمة عوامل شد بين النواتج الحميدة وتلك المدمرة التي تنجم عن الاكتشافات الجديدة ، والتهديدات التي تفرضها السلطة البروميثيوسية<sup>(\*)</sup> التي يعطيها لنا العلم ، وهذه كلها أمور حقيقة على نحو مزعج ومتزايد في حدتها .

لابد وأن جمهور المستمعين لوبيلز في المعهد الملكي كانوا يعرفون من قبل أنه مؤلف "ماكينة الزمان" . أخذ مسافر الزمن في هذه الرواية الكلاسيكية يطلق برفق عنان ماكينته للأمام : " حل الليل بمثى ما نطفئ النور ، وبعد لحظة أخرى حل الغد " . وإذا زاد من سرعة الماكينة " اندمج الليل والنهار في شيء واحد رمادي متصل... أخذت أسافر ، وأنا أتوقف من وقت لآخر ، وأقطع خطى هائلة من ألف سنة أو أكثر ، وقد جذبني لغز مصير كوكب الأرض ، وأنا أرقب في افتتان غريب الشمس وهي تزداد كبيرة وعمقا في السماء جهة الغرب ، بينما حياة كوكب الأرض القديم تنحسر بعيداً". ويلتقي مسافر الزمان بعهد حيث ينقسم النوع البشري إلى قسمين "الإلهي" العقيمون الطفوليون ، و "المورلوك" سكان ما تحت الأرض ذوي النزعة التوحشية الذين يستغلون الإلهي . ويصل في النهاية إلى ما بعد الزمن الحالى بثلاثين مليون سنة ، حيث يوجد عالم قد انقرضت فيه كل الأشكال المألوفة للحياة . ثم يعود إلى الحاضر جالبا معه نباتات غريبة كبرهان على رحلته .

يستغرق الأمر في قصة ويلز ثمانمائة ألف سنة حتى ينقسم البشر إلى فرعين ، وهذا مدى زمني يتوافق مع الأفكار الحديثة عن الزمن الطويل الذي استغرقته البشرية لتتبثق عن طريق الانتخاب الطبيعي . (يمتد البرهان على أقدم أسلافنا من أشباه البشر<sup>(\*\*)</sup> وراء إلى أربعة ملايين سنة ؛

(\*) بروميثيوس : شخصية في الأساطير الإغريقية ، سرق النار من السماء وأعطها للبشر وعاقبة زيوس كبير الآلهة بأن قيده إلى صخرة لينهشه عقاب . ثم ثلتكم جراحه لينهشه العقاب الثانية . (المترجم) .

(\*\*) أشباه البشر (الهومنويد) أعضاء عائلة فوقية تشمل الإنسان والقردة العليا وأسلافهما البائدة . (المترجم) .

وقد مضى ما يقرب من أربعين ألف عام منذ حل البشر "المحدثون" محل "النياندرتاليين" (\*). على أن ما سيحدث في القرن الجديد من تغيرات في أجسام البشر ومخهم لن تكون تغيرات محددة بمعدل سرعة الانتخاب الدارويني ، ولا حتى بمعدل سرعة التربية الانتخابية . ذلك أنه إذا استُخدمت الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية على نطاق واسع فإنهما يمكن ان تحولا شكل بدن وعقل البشر بمعدل أسرع كثيراً مما تبدأ به ويلز . وفي الحقيقة كما يحسن لي سيلفر في كتابه "إعادة صنع جنة عدن" فإن الأمر يمكن أن يستغرق فحسب أجیالاً معدودة حتى تنقسم البشرية إلى نوعين: إذا أصبحت التكنولوجيا التي تمكن الآباء من "تصميم" أطفال متميزين وراثياً أمراً متاحاً فقط للأثرياء ، سوف يحدث توسيع للفارق بين "الأغنياء بالجين" و "الطبقيين" . بل أنه قد تحدث تغيرات لا وراثية على نحو أكثر مفاجئة ، فتحدث تحولاً في خواص البشر العقلية في أقل من جيل ، وذلك بناء على السرعة التي يمكن بها إنشاء وتسويق عقاقير جديدة . وإذا كانت أساسيات البشرية لم تتغير تغيراً جوهرياً خلال كل التاريخ المسجل ، فإنها يمكن أن تأخذ في التحول خلال هذا القرن .

### نبؤات لم تتحقق

عثرت مؤخراً في مكتبة لبيع الكتب القديمة على بعض مجلات علمية ترجع إلى عشرينيات القرن العشرين ، فيها تصورات خيالية عن المستقبل . كانت طائرات المستقبل وقتها توصف بأن لها صفوف من أجنحة أحدها فوق الآخر ؛ ظن الفنان أنه حيث أن الطائرات المزدوجة الأجنحة تبدو وقتها متقدمة على طائرات الجناح الواحد ، سيكون هناك مزيد من "التقدم" إذا كُدست الأجنحة مثل ستار النافذة الفينيسي (\*\*). من الممكن أن يكون في الاستقراء ما يضلل .

(\*) إنسان نياندرتال : إنسان من العصر الحجري القديم وجدت بقاياه لأول مرة في وادي نياندرتال بألمانيا.(المترجم) .

(\*\*) ستارة من المعدن أو البلاستيك تتتألف من شرائط أفقية متوازية تتدخل فوق بعضها عند الإغلاق.(المترجم) .

وبالاضافة فإن التخطيطات التي تبني مباشرة على النزعات الحالية ستعمل الابتكارات الأكثر ثورية : الأشياء الجديدة نوعياً التي تغير العالم حقاً .

بل إنه حتى منذ أربعينات عام ، أكد فرنسيس بيكون<sup>(\*)</sup> أن أهم أوجه التقدم هي الأقل في إمكان التنبؤ بها . وقد أذهله بوجه خاص ثلاثة اكتشافات قديمة : البارود ، والحرير ، والبوصلة البحرية . وقد كتب في "الأرجانون الجديد" : تلك الأشياء ... لم تُكتشف بالفلسفه أو فنون العقل ، وإنما عرضا وبالصداقة ؛ وهي أشياء " ذات نوعية مميزة " بحيث أنه " ما من فكرة مسبقة يمكن أن تكون فيما يحتمل قد أدت إلى اكتشافها " . وكان بيكون يعتقد أن "هناك أشياء كثيرة لها استخدامات ممتازة ومازالت مخزونة في حجر الطبيعة وليس فيها أى قرابة أو مشابهة لما قد تم اكتشافه من قبل... فهي تقع بعيداً تماماً عن مسار أى تخيل " .

اكتشفت أشعة إكس في ١٨٩٥ ، ولا بد وأنها بدت لويزل كالسحر متلماً بدت البوصلة لبيكون . وعلى الرغم من أن هذه الأشعة لها فائدتها الواضحة، إلا أنها لم تكن فيما يحتمل مما يمكن التخطيط له . ولو طرح اقتراح لإجراء بحث ليجعل اللحم يبدو شفافاً لما وجد من يموله ، وحتى لو وجد من يموله ، فإن من المؤكد أن هذا البحث ما كان ليؤدي إلى أشعة إكس . وستواصل الاكتشافات الكبرى أن تأخذنا على غرة . ليس غير قلة من الأفراد تمكناً من التنبؤ بالاختراعات التي حولت شكل العالم في النصف الثاني من القرن العشرين . في ١٩٣٧ نظمت الأكاديمية القومية للعلوم في الولايات المتحدة دراسة تهدف إلى التنبؤ بإنجازات خارقة ؛ وقراءة التقرير فيها ما يفيد متتبئي التكنولوجيا المعاصرین . خرج التقرير ببعض تقييمات ذكية عن الزراعة ، وعن البنزين المركب تخليقياً ، والمطاط الاصطناعي . أما الأمر الأكثر لفتاً للأنظار فهو ما

(\*) فرنسيس بيكون فيلسوف إنجليزي (١٥٦١ - ١٦٢٦) من أهم رواد المنهج العلمي الحديث؛ وقد ألف كتاب "الأرجانون الجديد" ليعارض به أرجانون أرسسطو أو كتبه المنطقية . (المترجم) .

أغفله التقرير . لا نذكر للطاقة النووية ، ولا للمضادات الحيوية ، (وإن كان التقرير بعد ثمانى سنوات من اكتشاف الكسندر فليمنج للبنسلين ) ، ولا ذكر للطيران النفاث ، ولا الصواريخ ولا أى استخدام للفضاء ، ولا الكمبيوترات ؛ كما أنه بكل تأكيد لا يرد فيه ذكر للترانزistor . فاتت اللجنة أن تتتبه للتكنولوجيات التي هيمنت بالفعل على النصف الثاني من القرن العشرين . بل لقد كان أقل ما يمكنهم التنبؤ به هو تلك التحولات الاجتماعية والسياسية التي حدثت خلال ذلك الوقت .

كثيراً ما تعنى أبصار العلماء عن نواتج الاكتشافات حتى ولو كانت هذه الاكتشافات خاصة بهم هم أنفسهم . ومن المشهور أن إرنست رونفورد أعظم علماء الفيزياء النووية في زمانه قد نبذ وجود أى أهمية عملية للطاقة النووية إذ عد ذلك مجرد "هراء" . وكان رواد اللاسلكي يعتبرون البث اللاسلكي ك مجرد بديل للتلغراف ، وليس وسيلة للبث " لأطراف أخرى كثيرة". كما أن العالم العظيم جون فون نيومان الرياضي الذي صمم الكمبيوتر، وكذلك توماس ج واطسون مؤسس شركة "آي بي إم" (IBM) ، لم يتصور أى منها وجود حاجة لأكثر من ماكينات حاسوبية معدودة في أنحاء القطر كله . وحالياً توجد التليفونات المحمولة هي وكمبيوترات الكف في كل مكان وزمان على نحو كان سيؤدي إلى ذهول أى فرد منذ قرن مضى ؛ إنها أمثلة للقول المأثور عند أرثر سى كلارك<sup>(\*)</sup> من أن التكنولوجيا التي تبلغ حداً وافياً من التقدم لا يمكن تمييزها عن السحر . وإن ما الذي يمكن أن يحدث في القرن الجديد ويكون "سحراً" بالنسبة لنا ؟

المتبئون يفشلون عموماً فشلاً موسياً في استشراف التغيرات العنيفة التي أدت لها اكتشافات كانت تماماً غير قابلة للتنبؤ بها . وعلى عكس ذلك فإن التغير

(\*) من أشهر كتاب الخيال العلمي المعاصرین في إنجلترا وقد حصل على لقب سير تقديراً لمؤلفاته.(المترجم)

الكمي كثيراً ما يكون أبطأً مما يتوقعه المتتبعون ، وهو بالتأكيد أبطأً كثيراً مما هو ممكن تكنيكياً . وليس غير قلة يكونون ذوى بصيرة علمية مثل كلارك ، إلا أن علينا ولا ريب أن ننتظر لما يتجاوز كثيراً ٢٠٠١ حتى يكون هناك مستعمرات فضائية كبيرة أو قواعد قمر كبيرة .

أسباب الركود تكنولوجيا الطيران المدني ، بنفس الطريقة التي ركد بها طيران سفن الفضاء التي يقودها الإنسان . كان فى وسعنا الآن أن يكون لدينا طائرات بسرعة تفوق سرعة الصوت ، إلا أننا لا نمتلك هذه الطائرات وذلك أساساً لأسباب اقتصادية وبيئية ؛ ونحن نعبر الأطلسي بالنفاثات التي ظل لها أساساً أداء متماثل طيلة السنوات الخمس والأربعين الأخيرة ، ومن المرجح أن تظل كذلك للعشرين سنة التالية . فما تغير هو حجم حركة الطيران . وتحول النقل الجوى للمسافات البعيدة إلى سوق جماهيرية يسهل دفع أسعارها . هناك بالطبع تحسينات تكنيكية ، كما مثلاً في تحكمنا المحسوب ، وتحديثنا الدقيق للموقع الذى تتبعه الأقمار الصناعية لمنظومة تحديد الموقع كوكبياً ؛ وأكثر التغييرات الملحوظة بالنسبة للمسافرين هي تعقد الأدوات التي توفر التسلية على متن الطائرة . ونحن بما يماثل ذلك نسوق سيارات لا تتحسن عبر العقود إلا في نواحي الكم . وعموماً فإن تكنولوجيا النقل قد تبانت ببطء أكثر مما يتوقعه متبعون كثيرون .

ومن الناحية الأخرى ، نجد أن كلارك ومعظم المتبعين الآخرين قد أخذوا على غرة بسبب السرعة التي انتشرت وتقدمت بها الكمبيوترات الشخصية ، وبسبب ما نتج عن ذلك مثل شبكة الأنترنت . تزايد الآن الكثافة التي تُحفر بها الدوائر على الرقائق الدقيقة للكمبيوتر وذلك بمعدل الضعف كل ثمانية عشر شهراً ، واستمر ذلك لما يقرب من ثلاثة عاماً بما يتحقق وـ "القانون" الشهير الذي طرحته "جوردون مور" الذى شارك فى تأسيس شركة "إنترل" . و كنتيجة لذلك

أصبح لدى لوحة مفاتيح كمبيوتر الألعاب قدرة على المعالجة أكبر كثيراً مما كان متاحاً لرائد الفضاء في مركبة أبواللو عندما حطوا على القمر . جورج إفستانيو زميل لي في كمبردج يجري تحاكيات على الكمبيوتر عن الطريقة التي تتشكل بها المجرات وتطور ، وهو يستطيع الآن أن يكرر أداء الحسابات على الكمبيوتر للحجر أثناء راحة الغذاء ، وهي حسابات كانت ستستغرق شهوراً عند إجرائها على أسرع كمبيوتر فائق متاح في ١٩٨٠ عندما أجرتها لأول مرة . سوف يحدث سريعاً أننا لن يكون لدينا فقط تليفونات محمولة ، وإنما وسائل اتصال بكل واحد آخر لها عرض نطاق<sup>(\*)</sup> كبير ، وقدرة للتوصل في التو لكل المعرفة المسجلة . كما ستتزايده سرعة ثورة الجينوميات - وهي أحد الملامح المهيمنة في الفترة الباكرة من القرن الحادى والعشرين : عندما بدأ المشروع العظيم لرسم خريطة الجينوم البشري ، لم يتوقع سوى قلة من الأفراد أنه سينتهي عملياً الآن .

وضَّح فرانسيس بيكون المفارقة بين اكتشافاته "السحرية" الثلاثة وأختراع المطبعة ، "التي لم يكن فيها أى شئ غير جلي واضح عموماً ... وعندما تم صنعها، بدا مما لا يصدق أنها ظلت فيما ينبغي كل هذا الزمن الطويل بعيدة عن الانبهار". تتبع معظم الاختراعات مثلما انبثقت المطبعة ، حسب الطريق الثاني عند بيكون : "عن طريق نقل وتركيب وتطبيق (أشياء) معروفة من قبل ". والمصنوعات والأدوات المألوفة في الحياة اليومية هي عموماً نتاج مسار ممتد من التحسينات المتزايدة كما . إلا أنه يظل هناك وجود لابتكارات ثورية ، وذلك على الرغم من وجود بنية تحتية هائلة للعلم ، وهي بنية كانت منقوصة تماماً في القرون الأقدم . والحقيقة أن جبهات تقدم المعرفة عندما تزايده طولاً تؤدي إلى زيادة الفرصة لظهور بعض مفاجئات رائعة .

(\*) عرض النطاق Bandwidth : سعة الإرسال في قناة اتصال . (المترجم)

## أتزيد سرعة التقدم؟

لا نستطيع أن نضع الحدود لما يمكن أن ينجزه العلم عبر قرن بأسره، ولهذا ينبغي علينا أن نبقى عقولنا مفتوحة ، أو على الأقل منفرجة ، للمفاهيم التي يبدو الآن أنها تقع على شواطئ جامحة من الفكر التخميني . هناك تتبع واسع الانتشار بأنه سوف توجد روبوتات تفوق البشر في منتصف القرن . بل وهناك أوجه تقدم أكثر إذها لا يكثير يمكن أن تتبع في النهاية من مفاهيم جديدة أساسا في العلوم الأساسية لم يتم للآن تصورها وليس لها للآن مفردات تصفها . من المستحيل صنع تنبؤات مستقبل متينة تنتج عن استقراءات هائلة من المعرفة الحالية .

"رأى كورزوبل " هو الرائد الروحي "للذكاء الاصطناعي" ومؤلف كتاب "عصر الماكينات الروحية" وهو يزعم أن القرن الحادى والعشرين سيرى ما يساوى " ٢٠٠٠٠ " سنة من التقدم بالمعدل الحالى " . وهذا بالطبع مجرد مبالغة بيانية لما يزعمه لأن "التقدم" لا يمكن تقديره كميا إلا خلال فترات زمنية محدودة.

هناك قيود فيزيقية على مدى رهافة الطريقة التي يمكن بها الحفر على الرقائق الدقيقة للسلいくون باستخدام التكنيكات الحالية ، وذلك لنفس السبب الذي يؤدي لوجود قيود على تحديد الصور التي يمكن أن تعطيها لنا الميكروسكوبات والتليسكوبات . على أن هناك طرائق جديدة يتم بالفعل انشاؤها تستطيع أن تطبع الدوائر بمقاييس أرهف كثيرا، وبالتالي لن تكون هناك حاجة للتعديل في "قانون مور " . بل إنه سيحدث ربما خلال عشر سنوات أن ستوجد كمبيوترات في حجم ساعة اليد تربطنا بشبكة انترنت متقدمة وبمنظومة تحديد الموضع الكوكبية . وإذا تطلعنا إلى أبعد في المستقبل سنجد أنه ربما ستزيد قوة الحوسبة لأكثر باستخدام تكنيكات مختلفة تماما ، مثل حزم ضوئية دقيقة تقطع منصالبة ، بما لا يتطلب أي دوائر على رقائق .

على الرغم من أن التصغير المنمنم أصبح بالفعل أمراً مذهلاً ، إلا أنه ما زال حقاً بعيداً جداً عن أي من قيوده النظرية . يحوي كل (عنصر - دائرة) تقنيق من رقيقة السليكون بلايين من الذرات : ومثل هذه الدائرة تعد كبيرة كبراً مفرطاً و "بدائية" عندما تقارن بالدوائر الأصغر التي يمكن أن توجد من حيث المبدأ . فهذه الدوائر الأصغر ستكون مقاييسها بالنانومتر فحسب - أي بجزء من البليون من المتر ، وليس بالميكرون (جزء من المليون من المتر) وهو المقاييس الذي تحفر به الرقائق الحالية . وما يُؤمل على المدى الطويل تجميع بنى دوائر بمقاييس نانوية "حسب طلب المستهلك" وذلك لأن نسبت معاذرات وجزئيات منفردة . وهذه هي الطريقة التي تتموا بها الكائنات الحية وتنتمي . وهذه هي الطريقة التي تصنع بها "كمبيوترات" الطبيعة : أي مخ الحشرة الذي لديه قوة معالجة مساوية للكمبيوتر الحالى .

يتصور الأتباع المتحمسون للنانوتكنولوجيا "جهاز تجميع" يستطيع الإمساك بالذرات المفردة ، لينقلها هنا وهناك مجتمعاً إياها الواحدة بعد الأخرى في ماكينات لا يزيد حجم مكوناتها عن الجزيئات . ستيح هذه التكنولوجيات لعناصر المعالجة في الكمبيوتر أن تكون أصغر بـ ألف مثل ، وتتيح اختيار المعلومات في ذاكرات أكثر في دمجها ببليون مرة عن أفضل ما لدينا الآن . بل إن الأمخاخ البشرية قد تعزز قدراتها بما يزرع فيها من الكمبيوترات . من الممكن أن يكون للماكينات النانوية بنية جزيئية معقدة مثل الفيروسات والخلايا الحية ، وأن تُظهر حتى تنوعاً أكثر ؛ فهي تستطيع أن تقوم بمهام من إنتاج صناعي ؛ وتستطيع أن ترافق هنا وهناك داخل أجسامنا لترصد ما يحدث وتأخذ قياسات ، أو حتى تجري جراحات ميكروية .

تستطيع النانوتكنولوجيا أن توسيع النطاق الزمني لقانون "مور" إلى ما يصل إلى ثلاثة عاماً أخرى ؛ وبحلول ذلك الوقت ستضاهي الكمبيوترات قوة المعالجة عند المخ البشري . ويستطيع كل أفراد البشر عندها أن يسبحوا في فضاء

معلوماتي يتيح لهم الاتصال في التو أحدهم بالأخر ، ليس فحسب بالكلام والرؤية وإنما عن طريق واقع خائلي متقن .

يعتقد هانز مورافيك رائد الروبوتات أن الماكينات ستحصل إلى مستوى الذكاء البشري بل وربما حتى "تفوق عليه" . حتى يحدث هذا ، لن يكفي مالها من قوة عنصر المعالجة : سوف تحتاج الكمبيوترات إلى عناصر استشعار تمكنها من أن ترى وتسمع كما نفعل نحن ، وستحتاج إلى برمجيات تعالج وتفسر ما تخبره بها عناصر استشعارها . يحدث التقدم في البرمجيات بمعدل أبطأ كثيراً من التقدم في المعدة : لا تستطيع الكمبيوترات بعد أن تضارع السهولة التي يستطيع بها حتى الطفل في الثالثة من العمر أن يتعرف على الأشياء الصلبة ويتعامل معها . ربما سيمكن إنجاز ما هو أكثر بأن نجري إجراء "هندسة عكسية" (\*) للمخ البشري ، بدلاً من أن نعمل فحسب على زيادة سرعة ودمج عناصر المعالجة التقليدية . وما إن يحدث أن تتمكن الكمبيوترات من ملاحظة وتفسير بيئتها بنفس البراعة التي نفعل نحن بها ذلك عن طريق أعيننا وأعضاء حسناً الأخرى ، فإن مالها من سرعة أكبر في التفكير والاستجابة يمكن أن تتيح لها أن تتميز علينا . وعندما سوف تتم روئيتها ككائنات ذكية ، يمكن أن تنتهي بصلة القرابة ، على الأقل من بعض الجوانب ، بمثل ما نكونه مع الناس الآخرين . ومن الممكن أن تنشأ هكذا قضايا أخلاقية . نحن نقبل عموماً الالتزام بأن نضمن لأفراد البشر الآخرين (بل ولبعض أنواع على الأقل من الحيوان) أن يستطيعوا إنجاز إمكاناتهم "الطبيعية" . هل سيكون علينا نفس هذا الواجب بالنسبة للروبوتات الراقية التي أبدعناها نحن ؟ هل ينبغي أن نشعر بالالتزام برعاية رفاهيتها ، وأن نشعر بالذنب عندما تعانى من البطالة ، أو الاحتياط ، أو الملل؟

(\*) الهندسة العكسية هي أصلاً تقنية منتج منافس لمعرفة طريقة عمله ، للوصول مثلاً إلى تقليده أو تحسينه.(المترجم)

## هل هو مستقبل بشرى أو ما بعد البشرى ؟

تفترض هذه المخططات أن سلالتنا سيظل أفرادها متميزين "ببشر". على أن خصائص البشرية وفيزيقيتها سرعان ما تصبح مرنة طبيعة . سيصير في الإمكان أن تُعزز إلى حد كبير بعض جوانب من القدرات البشرية العقلية بإجراء عمليات زرع في المخ (أو ربما أيضا بعاقير جديدة): فتُعزز هكذا مهاراتنا المنطقية أو الرياضية ، وربما حتى قدرتنا على الإبداع . وربما سنتمكن من أن "يُوصل فينا قابس" لذاكرة إضافية ، أو أن نتعلم بمدخلات مباشرة للمخ (أن نحقق "دكتوراه الفلسفة تو اللحظة"؟) . يخمن جون سلستون ، أحد قادة مشروع الجينوم البشري المزيد من التضمينات : "ما هو مقدار المعدة الابيولوجية التي يمكننا تثبيتها في جسم بشرى ونظل بعدها نطلق عليه أنه بشرى؟ ... لعل ذلك يكون فيه بعض مزيد من الذاكرة؟ أو مزيد من قدرة المعالجة؟ لم لا؟ وإذا كان الأمر هكذا ، فعل هناك نوعا ما من الخلود يوجد مباشرة عند منعطف قريب" .

ستكون الخطوة التالية هي اجراء هندسة - عكسية للأمراض البشرية بطريقة تفصيلية بما يكفى لأن نتمكن من ترحيل معلومات من الأفكار والذكريات إلى إحدى الماكينات، أو أن نعيد إنشاءها اصطناعيا. سيمكن البشر عندها من التسامي على البيولوجيا بأن يندمجوا مع الكمبيوترات ، وربما أدى ذلك إلى فقدان البشر ل福德تهم وإلى تطورهم إلى وعي جماعي مشترك . إذا ظلت الاتجاهات التكنيكية الحالية مستمرة دون عائق ، ينبغي عندها ألا نرفض ما يعتقده مورافيك من أن بعض الناس ممن يعيشون الآن يمكن أن يصلوا إلى الخلود - بمعنى ألا يكون مدى عمرهم مقيدا بأجسادهم الحالية . سيحتاج من يتلمسون هذا النوع من الحياة الأبدية إلى أن ينبذوا أجسادهم وإلى أن ترحل المعلومات لامراضهم كالمعداتات السليكونية . وحسب طريقة التعبير بالأسلوب القديم الروحاني فإنهم سوف "يعبرون إلى الجانب الآخر" .

لعل الماكينة فائقة الذكاء ستكون هي الاختراع الأخير الذي سيختاره البشر على الاطلاق . ما إن تتفوق الماكينات على الذكاء البشري ، حتى يصبح في إمكانها هي أنفسها أن تصمم وتجمع جيلاً جديداً من ماكينات تكون حتى أكثر ذكاءً . وربما يحدث بعدها أن يتكرر ذلك ، مع تسارع التكنولوجيا في سباقها للوصول إلى أدق طرف أو إلى نقطة "المفردة" ، التي يحدث عندها أن تزداد سرعة الابتكار منطلقة إلى اللانهاية . (كان فيرنور فيننج عالم المستقبليات كاليفورني أول من استخدم مصطلح "المفردة" في هذا السياق من الرؤيا) . من المستحيل أن ننتباً بما يمكن أن يشبهه العالم بعد وقوع هذه "المفردة" . بل انه حتى تلك القيود التي تتأسس على قوانين الفيزياء كما نفهمها حالياً قد تصبح غير مؤكدة . وربما أمكن التحكم في بعض "المشاكل الأساسية" للعلم التخميني التي تحير الفيزيائيين حالياً - مثل السفر في الزمان ، وانبعاجات الفضاء ، وما أشبه - وذلك بواسطة الماكينات الجديدة التي ستتحول شكل العالم أيضاً فزيائياً .

سنجد بالطبع أن كيرزوبل وفينج يتخذان موقعاً على حافة الرؤيا (أو حتى وراء هذه الحافة) ، حيث يلتقي التنبؤ العلمي مع رواية الخيال العلمي . ينتمي الإيمان "بالمفردة" إلى التيار الرئيسي في علم المستقبل ، بما هو أشبه بوجود تيار رئيسي ينتمي له الأمل بالوصول لعصر ألمية سعيدة من "النشوة" - التي يحتشد لها فيزيقياً في "السموات" عند "يوم قيامة" وشيك - هذا الأمل الذي ينتمي إلى التيار الرئيسي للمسيحية .

### الخلفية الثابتة

تستطيع نظم المعلومات هي والبيوتكنولوجيا أن تطلق قدمًا بسرعة كبيرة لأنها بخلاف ما يحدث مثلاً في الأشكال التقليدية للبنية التحتية لتوليد الطاقة والنقل ، لا تعتمد على منشآت ضخمة يستغرق إنشاؤها سنوات ويلزم أن تدار

لمدة عقود من السنين . إلا أن الأشياء ليست كلها قابلة للتحول وسرعة الزوال مثل المعدة الالكترونية .

فيما عدا بعض أحوال من نكبات كارثية - أو باستثناء أن يحدث حقا انطلاق تكنولوجي تجاه "فرد" تستطيع بعدها الروبوتات الفائقة أن تحول شكل العالم تحولاً أعنف مما نستطيع الآن تصوره - فيما عدا هذه الأحوال سوف نجد أن هناك حدوداً للسرعة التي يمكن بها تغيير بيئتنا الأرضية . سيظل باقياً لدينا الطرق ، و (ربما) السكك الحديدية ، وإن كان من الممكن أن يدعمها وسائل جديدة للانتقال (وكمثال ينبغي أن تتيح النظم الكوكبية لتحديد الموقع رحلات بالبر والجو مؤتمتة بحيث تخلو من الاصطدامات) . من الممكن حسب السيناريوهات المقائلة أن يكتسب العالم النامي بنية تحتية جديدة للقرن الحادى والعشرين ، لا يعوقها تراث الماضي . على أن هناك قيوداً تضعها الطاقة والموارد : من غير المرجح أن يصير الطيران بسرعة تفوق الصوت أمراً روتينياً بالنسبة لمعظم سكان العالم ، إلا إذا تم اختراع بعض تصميم طائرة أو محرك جديدين جداً جذرية . على أن الكثير من الانتقالات ستصبح غير ضرورية، عندما يحل محلها وسائل الاتصال عن بعد والواقع الخالي .

ماذا عن استغلال الفضاء (ربما باستخدام نظم جديدة لقوى الدفع)؟ أدت الروبوتات والتصغير المنمنم إلى أن أضفت على المدى القصير من القضية العملية لطيران سفن فضاء التي يقودها إنسان . سيحدث في العقود القادمة أن تدور حول الأرض أسراب من أقمار صناعية منمنمة ؛ وسوف تحيط خلال المنظومة الشمسية مجسات مجهزة بمعدات معقدة لا يقودها إنسان لتسكّن هذه المنظومة ؛ وسوف تجمع الصناعة الروبوتية بني كبيرة ، وربما تستخلص موادها الخام من القمر أو الكويكبات . وسيحدث خلال خمسين سنة ، إذا أفلتت حضارتنا من النكسات الكارثية في الوقت نفسه ، أن يكون في الإمكان وجود

برنامـج نـشـط نـشـاطـا حـيـوـيـا لـاستـكـشـاف الـانـسـان لـلـفـضـاء، وـإـنـ كـانـ منـ المـرـجـحـ أنـ سـيـقـودـ هـذـاـ الـبـرـنـامـجـ مـتـعـهـدـوـ الـمـشـرـوـعـاتـ وـالـمـغـامـرـونـ وـلـيـسـ الـحـكـومـاتـ .

حتى عندما يكون هناك وجود متنامي للانسان في الفضاء ، فإنه لن يشمل إلا جزءا ضئيلا من البشر . ليس من مكان غير الأرض يوفر لنا موطن بيئي حتى ولو كان هذا الموطن مماثلا في رقته للقطب الجنوبي أو قاع المحيط العميق؛ ومع ذلك فإن الفضاء قد يوفر الخافية للمتحمسين من المستكشفين والرواد ، الذين قد يقيمون في النهاية مجموعات اجتماعية مكتفية ذاتيا بعيدا عن الأرض . ومن الممكن بحلول نهاية القرن أن تتوطد كتل مجتمعية من هذا النوع فوق القمر ، أو فوق المريخ ، أو تسبح حرّة في الفضاء - إما كنوع من الملائكة، أو بروح من الاستكشاف . التساؤل عما إذا كان هذا سيحدث ، وكيف سيحدث ، يمكن أن يكون تساؤلا حاسما بالنسبة للتطور ما بعد البشري ، بل هو أيضا تساؤل حاسم بالنسبة لمصير الحياة الذكية في قرون المستقبل . لن يحس الموجدون على الأرض بأدنى عزاء عندما يحدث للحياة هكذا أن "تشق نفقا" لعصر من المخاطر القصوى : إلا أنه عندها لن تستطيع أى كارثة أرضية أن تخمد الإمكـانـاتـ الكـوـنيـةـ لـلـحـيـاةـ عـلـىـ الـمـدىـ الـبـعـيدـ .

### الـعـالـمـ الـحـقـيقـىـ :ـ آـفـاقـ أـطـولـ

يـصـبـعـ مـتـبـئـوـ التـكـنـوـلـوـجـياـ مـوـاقـفـهـمـ مـتـأـثـرـةـ بـالـبـيـئـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ وـالـسـيـاسـيـةـ لـلـسـاحـلـ الـغـرـبـيـ لـلـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ ،ـ حـيـثـ يـوـجـدـ تـجـمـعـ لـعـدـدـ كـبـيرـ جـداـ مـنـ النـاسـ،ـ وـلـذـاـ فـإـنـ هـؤـلـاءـ الـمـتـبـئـينـ يـنـحـونـ إـلـىـ تـصـورـ تـغـيـرـاتـ تـنـطـلـقـ بلاـ قـيـودـ ،ـ فـىـ نـظـامـ اـجـتمـاعـيـ دـاعـمـ لـلـابـتكـارـاتـ وـحـيـثـ تـسـيـطـرـ الدـوـافـعـ الـاسـتـهـلاـكـيـةـ عـلـىـ أـىـ اـيـديـوـلـوـجـيـةـ أـخـرىـ .ـ وـهـذـهـ اـفـتـرـاضـاتـ قـدـ تـكـوـنـ غـيـرـ مـبـرـرـةـ ،ـ مـثـلـهـاـ فـىـ ذـلـكـ مـثـلـ الـافـتـرـاضـاتـ الـتـىـ تـبـخـسـ دـورـ الـدـيـنـ فـىـ الـعـلـاقـاتـ الـدـوـلـيـةـ ،ـ أـوـ الـتـىـ تـتـبـأـ بـأـنـ أـفـرـيـقـيـاـ مـاـ تـحـتـ الـصـحـراءـ الـكـبـرـيـ كـانـتـ سـتـقـدمـ باـطـرـادـ مـنـذـ السـبـعـيـنـيـاتـ فـىـ الـقـرـنـ الـعـشـرـيـنـ بـدـلاـ

من أن تنتكس إلى مزيد من العوز . هناك أبعاد إضافية من عدم اليقين يضيفها ما يحدث من تطورات اجتماعية وسياسية لا يمكن التنبؤ بها . والحقيقة أن إحدى الاطروحات الرئيسية في هذا الكتاب هي أن أوجه التقدم التكنولوجي سوف تؤدي في حد ذاتها إلى أن يجعل المجتمع أكثر تعرضاً للتمزق .

ولكن حتى لو كان هذا التمزق ليس بأسوأ مما هو عليه الآن ، فإن هذه التنبؤات لا تفعل أكثر من أن تضع حدود الفاعلية لما قد يكون ممكناً : والفجوة بين ما هو ممكناً تكنولوجياً وما سوف يحدث واقعياً هي فجوة سوف تتسع . ثمة ابتكارات هي فحسب لاتجذب ما يكفي من طلب اقتصادي أو اجتماعي : تماماً مثلما حدث بعد سبعينيات القرن العشرين من ركود للطيران بسرعة تفوق الصوت وللطيران في الفضاء بسفن يقودها بشر ، وحالياً (في ٢٠٠٢) فإن إمكانات تكنولوجيا النطاق العريض<sup>(\*)</sup> (جي ٣ ، G3) أخذت تدخل في الاستعمال على نحو بطيء نوعاً لأنه ليس غير قلة من الناس يودون التزلج فوق أمواج الانترنت أو التفرج على الأفلام السينمائية مستخدمين في ذلك تليفوناتهم المحمولة .

سيكون الكابح بالنسبة للتكنولوجيات الحيوية كابحاً أخلاقياً بأكثر من أن يكون اقتصادياً . إذا لم تكن هناك لواحة تنظيمية لكبح جماح تطبيقات التكنولوجيات الوراثية ، فإن الشكل الجسدي والعقلاني للبشر يمكن أن يتغير خلال أجيال معدودة . ويُخمن علماء المستقبليات مثل فريمان ديسون أنه في خلال قرون معدودة ، ربما سيحدث توسيع للهوموساينز (الإنسان العاقل) إلى أنواع فرعية عديدة ، تتكيف مع صنوف شتى من المواطن البيئية خارج الأرض .

يحدث عموماً أن القرارات الاقتصادية تهمل اعتبار ما قد يحدث بعد مضي عشرين سنة من الآن : فالمشروعات التجارية ليست جديرة بالاهتمام إلا إذا كان

(\*) النطاق العريض : أسلوب اتصالات في الشبكات تتميز بارتفاع عرض نطاقه . ويمكن للشبكات عريضة النطاق أن تنقل أكثر من قناة اتصال في الوقت نفسه . (المترجم)

لها ربح مجز أسرع من ذلك كثيرا ، خاصة عندما يكون هناك معدل سريع لزوالها. أما القرارات الحكومية فكثيرا ما تكون على مدى قصير مثل مدى توقيت الانتخابات القادمة . على أنه يحدث أحيانا - في سياسة الطاقة مثلا - أن يمتد أفق هذه القرارات إلى خمسين سنة . يحاول بعض الاقتصاديين أن يوفروا حواجز للتخطيط على المدى الأطول وللحفاظ الحصيف على البيئة بأن يضعوا قيمة نقدية للموارد الطبيعية لأحد الأقطار ، وبالتالي يجعلوا تكلفة استزراعها بمنطقة واضحا في ورقة ميزانية الدولة . دارت المناقشات حول الاحترار الكوكبي بحيث أدت إلى بروتوكول كيوتو ، وهى مناقشات تضع في الاعتبار ما قد يحدث في المستقبل بعد قرن أو قرنين : الرأي الغالب هو أن الحكومات ينبغي أن تتخذ من الآن إجراءات وقائية ، من أجل ما يفترض أنه في مصلحة سلالاتنا في القرن الثاني والعشرين ( وإن كان من غير الواضح لأن ما إذا كانت هذه الإجراءات ستتفذ بالفعل ) .

يوجد سياق واحد حيث تنظر السياسة العامة الرسمية نظرة تمتد حتى لأبعد في المستقبل ، ليس فحسب لمئات السنين وإنما لآلاف الأعوام : وذلك فيما يتعلق بالخلص من النفايات المشعة الناتجة عن محطات القوى النووية . يظل لبعض هذه النفايات تأثيرها السام لآلاف كثيرة من السنين ؛ تتطلب مواصفات مستودعات النفاية في كل من المملكة المتحدة والولايات المتحدة أن المواد الخطرة ينبغي أن تظل في حيز محكم الاغلاق - دون أى تسرب عن طريق المياه الجوفية ، أو خلال شقوق تتشكل بالزلزال - وذلك على الأقل لمدة عشرة آلاف عام . وهذه الشروط الأساسية الجيولوجية التي فرضتها وكالة حماية البيئة بالولايات المتحدة ، كانت عاملا مهما في اختيار موقع في نيفادا ، يصل إلى عمق غائر تحت الأرض أسفل جبل يوكا ، واتخذ هذا الموقع مدفنا قوميا لنفايات الولايات المتحدة .

أدت المناوشات الممتدة حول التخلص من النفايات المشعة إلى فائدة واحدة على الأقل : فقد ولدت الاهتمام والقلق حول الطريقة التي يظل بها صدى أفعالنا الحالية يتربّد خلال آلاف عديدة من السنين - وهذه بالطبع آماد زمنية مازالت جد ضئيلة بالنسبة لمستقبل كوكب الأرض ، ولكنها مع ذلك تتجاوز كثيراً آفاق معظم الآخرين من المخططين وصانعي القرارات . بل إن وزارة الطاقة الأمريكية قد عقدت اجتماعاً لمجموعة من الأكاديميين من العاملين بفروع المعرفة البيئية ليناقشوا أفضل طريقة لوضع رسالة يمكن أن يفهمها البشر ( إن تبقى أحد منهم ) بعد مرور آلاف عديدة من السنين من الآن . عندما توجد تحذيرات غير ملتبسة و شاملة بما يكفي لتجسيـر أي فجوة ثقافية يمكن تصوـرها ، فإن هذا أمر يمكن أن تكون له أهميـة حقـاً في تنبـيه سـلالـاتـنا البعـيدة من الأـخطـار الخـفـية مثل مـسـتوـدـعـاتـ النـفـاـيـةـ المشـعـةـ .

هـنـاكـ مـبـادـرـةـ لـماـ يـسـمـىـ "ـمـؤـسـسـةـ الـآنـ عـلـىـ المـدـىـ الطـوـيلـ"ـ يـدـعـمـهـاـ دـانـىـ هـيلـيسـ (ـالـذـىـ اـشـتـهـرـ بـأـنـهـ مـخـترـعـ "ـمـاـكـيـنـةـ الرـبـطـ"ـ ،ـ وـهـىـ كـمـبـيـوـتـرـ مـبـكـرـ ضـخمـ لـالـمـعـالـجـةـ بـالـتـوـازـىـ)ـ وـتـهـدـفـ الـمـؤـسـسـةـ إـلـىـ دـعـمـ التـفـكـيرـ عـلـىـ المـدـىـ الطـوـيلـ بـاـنشـاءـ جـهـازـ سـاعـةـ كـبـيرـةـ فـائـقـةـ الـمـتـانـةـ لـتـسـجـلـ مـرـورـ أـلـافـ عـدـيدـ مـنـ السـنـينـ .ـ يـنـاقـشـ سـتـيـوارـتـ بـرـانـدـ فـيـ كـتـابـهـ "ـسـاعـةـ الـآنـ عـلـىـ المـدـىـ الطـوـيلـ"ـ كـيـفـ نـفـعـلـ إـلـىـ الـوـضـعـ الـأـمـثـلـ مـحـتـوىـ الـمـكـتـبـاتـ ،ـ وـكـبـسـوـلـاتـ الـزـمـنـ ،ـ وـغـيـرـ ذـلـكـ مـنـ الـمـصـنـوـعـاتـ الـتـىـ تـبـقـىـ زـمـنـاـ وـتـسـتـطـعـ أـنـ تـقـيـدـ فـيـ أـنـ تـرـتـقـعـ بـنـظـرـتـنـاـ إـلـىـ آـفـاقـ زـمـنـيـةـ أـطـولـ .ـ

لو حدث حتى أن ظلت التغيرات تتواصل بمعدل لا يزيد سرعة عـمـاـ فـيـ الـقـرـونـ الـمـعـدـودـةـ الـأـخـيـرـةـ ،ـ سـنـجـدـ أـنـهـ سـيـحـدـثـ بـالـتـأـكـيدـ "ـتـقـلـابـ"ـ فـيـ الـنـقـافـاتـ وـالـمـؤـسـسـاتـ السـيـاسـيـةـ خـلـالـ أـلـفـ وـاحـدـةـ مـنـ الـأـعـوـامـ .ـ وـإـذـ حـدـثـ انـهـيـارـ كـارـثـىـ

في الحضارة فإنه يمكن أن يهدم الاستمرارية ، وأن يخلق فجوة يصل اتساعها إلى ما يماثل الصدع الثقافي الذي سنخبره الآن بالنسبة لقبيلة بعيدة في الأمازون. ألف والتزم . ميلر الصغير رواية "ترنيمة لليووفتز" وفيها تردد أمريكا الشمالية إلى حالة من القرون الوسطى بعد حرب نووية مدمرة . لم يبق موجودا إلا مؤسسة الكنيسة الكاثوليكية وحدها، وتحاول أجيال من القسس لقرون عديدة إعادة بناء معرفة وتكنولوجيا ما قبل الحرب من شظايا السجلات وذخيرة المأثور . أما جيمس لفلك (المعروف بأنه مبتكر مفهوم "جايا")<sup>(\*)</sup> ، حيث يشبهه المحيط الحيوي بكائن حي منظم ذاته ) فهو يبحث على تصنيف "كتيب إرشادى لإقامة الحضارة" ، وينبغي توزيع نسخه توزيعا واسعا فيه الكفاية للاستيقاظ من أن البعض سوف يبقون أحياء في كل الاحتمالات تقريبا : وسوف يصف هذا الكتاب تكتيكات الزراعة ابتداء من التربية الانتخابية حتى الوراثيات الحديثة ، ويغطي التكنولوجيات الأخرى بمثل ذلك .

عندما يجعلنا أتباع "الآن على المدى الطويل" متبعين للأفاق الزمنية الأطول ، فإنهم يذكروننا بان رفاه أجيال المستقبل البعيد ينبغي ألا يتعرض للخطر بواسطة السياسات الطائشة الحالية . على أنهم ربما يبخسون من النتائج الجديدة في نوعيتها للكمبيوترات والبيوتكنولوجيا . يعتقد المتفاعلون أن هذه النتائج سوف تؤدي إلى التحولات التي ناقشناها في هذا الفصل ؛ بينما يتقدّم الواقعيون على أن هذه الأوجه من التقدّم ستفتح أبواب مخاطر جديدة . التوقعات متقدّرة للغاية بما يصل إلى أن البشرية قد لا تبقى حتى بما يتجاوز القرن الواحد - ناهيك عن ألفية من السنين - إلا إذا اتخذت الدول ما هو أقل خطرا وأكثر استدامة من

(\*) جايا في الأساطير الإغريقية إلهة الأرض . تستعمل الكلمة حاليا كمفهوم بأن الأرض كانت هي في المنظومة الشمسية . (المترجم)

السياسات المبنية على التكنولوجيا الحالية . على أن هذا يتطلب وضع كوابح هي مما لا يمكن تفويذه بالنسبة للإكتشافات والاختراعات الجديدة . أما التنبؤ الأكثر واقعية فهو أن استمرار المجتمع على الأرض خلال هذا القرن سوف يتعرض لتحديات فيها تهديد بالغ حتى أن مستوى الإشعاع في نيفادا بعد آلاف السنين من الآن سيبدو أمراً تافهاً أقسى التفاهة . سوف يطرح لنا الفصل القادم أننا حقاً كنا محظوظين عندما بقينا أحياء بلا كارثة في السنوات الخمسين الأخيرة .

## ساعة يوم الحساب

### هل نحن محظوظين لأننا بقينا أحياء هذا الزمن الطويل ؟

عرضتنا الحرب الباردة لمخاطر أشد مما يمكن أن يتقبله  
معظمنا عن معرفة بها .

لإزال خطر الدمار النووي محوما ، إلا أن تهديدات  
الأخطار النابعة من العلم الجديد هي حتى أكثر استعصاء  
على المعالجة .

نتجت أسوأ الكوارث ، خلال معظم تاريخ البشر ، عن القوى البيئية -  
الفيضانات ، والبراكين ، والأعاصير - أو عن الأوبئة . إلا أن أعظم الكوارث  
في القرن العشرين هي ما أحدهـه مباشرة الفعل البشري : يطرح أحد التقديرات  
أنه قد حدث في الحربين العالميتين وما ترتب عليهما أن هناك ١٨٧ مليون فرد  
من الحرب، أو من المذابح ، أو الإاضطهاد ، أو المجاعات الناجمة عن السياسة .  
وربما يكون القرن العشرين هو أول قرن يزيد فيه عدد من قتلوا بالحرب والنظم  
الشمولية عن عدد من قتلوا بالكوارث الطبيعية . على أن هذه الكوارث التي  
صنعها الإنسان وصلت إلى نهايتها إزاء خلفية من تحسين الرفاه الاجتماعي ،  
ليس في البلاد المتميزة وحدها ، وإنما أيضا في الكثير من بلاد العالم النامي ،  
حيث تضاعف تقربيا معدل العمر المتوقع عند الولادة ، وقلت نسبة من يعيشون  
في فقر مدقع .

أحاق بالنصف الثاني من القرن العشرين تهديد بخطر أسوأ كثيراً من أي مما هدد نوعنا فيما سبق : تهديد حرب نووية شاملة . أمكن حتى الآن تقادى هذا التهديد، ولكنه ظل معلقاً فوق رؤوسنا لما يزيد عن أربعين سنة . وقد قال الرئيس كنيدى نفسه أثناء أزمة الصواريخ الكوبية أن احتمال قيام حرب نووية كان " يتراوح عند نسبة ما من الواحد إلى الثلاثة أو ما يزيد " . وقد ظلت نسبة الخطر تتضاعف بالطبع لعدة عقود: وأصبح من الممكن في أي وقت أن يتضاعف رد الفعل لأحد الأزمات لمستوى لا يمكن التحكم فيه ؛ فكان من الممكن أن تتغير خطى القوى العظمى متوجهة إلى معركة فاصلة كبيرة من خلال ما يحدث من تحبط وسوء تقيير .

كانت المواجهة في أزمة الصواريخ الكوبية في ١٩٦٢ هي الحدث الذي جعلنا أقرب ما نكون لوقوع التبادل المتعمد لاطلاق الأسلحة النووية . وحسب المؤرخ أرثر شلزنجر الإين ، أحد مساعدى كنيدى في ذلك الوقت " لم تكن هذه فحسب أكثر لحظة خطرة في الحرب الباردة ، لقد كانت أيضاً أكثر لحظة خطرة في تاريخ البشر . لم يحدث أبداً من قبل أن كانت قوتان متنافستان تحوز كل منهما القدرة التكنيكية على نصف العالم . ولحسن الحظ كان كنيدى وخروشكوف من النوع الرصين من القادة القادرين على كبح جماح الانفعالات ؛ ولو لا هذا ، لربما لم يكن لنا أي وجود الآن " .

كان روبرت ماكمارا وقتها وزيراً للدفاع في الولايات المتحدة ، مثلاًما كان أيضاً أثناء تضاعف حرب فيتنام . وقد كتب في وقت لاحق " حتى عندما يكون احتمال الكارثة صغيراً فإنه يظل تهديداً بخطر كبير ، وأعتقد أننا ينبغي ألا نستمر في تقبل ذلك ... وأنا أعتقد أن هذه الأزمة كانت الأحسن علاجاً من بين أي من أزمات الحرب الباردة ، ولكننا كنا على قيد شعرة من نشوب حرب نووية دون أن ندرك ذلك . إذا كنا قد تجنبنا الحرب النووية فليس الفضل في ذلك لنا - يجب أن تكون على الأقل محظوظين بمثل ما نكون من الحكمة ... صار من

الواضح لى جداً كنتيجة لأزمة الصواريخ الكوبية أن التوليفة غير المحددة بين الإنسان خطأ غير معصوم (وهي سمة لا يمكننا أبداً التخلص منها) وبين الأسلحة النووية لهى توليفة محمّلة باحتمال كبير جداً لدمار الدول .

تعرضنا كلنا إلى خطر هذا الرهان خلال كل عهد الحرب الباردة . إلا أنه حتى من كانوا متشائمين لم يقيموا معدل الخطر من الحرب النووية بأنه معدل يصل في ارتفاعه إلى نسبة خمسين في المائة . وبالتالي ينبغي ألا نندهش بأننا نحن ومجتمعنا مازلنا باقين في الوجود ؛ فقد كان احتمال بقائنا أرجح من احتمال فدائنا . ومع ذلك ، فإن الأمر هكذا لا يعني أننا كنا معرضين للخطر بنسبة معقولة ؛ ولا يعني أى تبرير لسياسة القوى العظمى طيلة عقود عديدة : سياسة الردع النووي بالتهديد بانتقام هائل .

### هل الأمر يستحق هذه المخاطرة ؟

دعنا نفترض أنك قد دُعِيت إلى لعبة الروليت الروسية (برصاصة واحدة في ساقية مسدس لها ست خانات) وقيل لك أنك إذا بقيت حيا سوف تكسب خمسين دولارا . ستكون النتيجة الأرجح (بنسبة خمسة إلى واحد في صفك) هي أن الأمر سينتهي بك حقا وأنت أحسن حالا : ستبقى حيا ، ومعك في جيبك خمسون دولارا إضافية . ومع ذلك فإنك لو قبلت هذا الرهان سيكون في هذا مغامرة طائشة ، بل وحمامة شديدة ، إلا إذا كنت تعتبر حياتك حقاً رخيصة كل الرخص . يجب أن يكون الربح كبيرا جدا حتى يقبل أى فرد عاقل المخاطرة بحياته باحتمالات بهذه : ربما كانت هذه المخاطرة ستغير أفراداً كثراً لو كانت الجائزة الممكنة هي خمسة ملايين دولار بدلاً من خمسين دولاراً لا غير . وبالمثل فإنك لو كنت مريضاً بحالة مرضية ان لم تعالج بإجراء عملية جراحية سيكون مآلها طبيباً غالية في السوء ، فإنك عندها - وعندها فقط - قد تؤثر إجراء جراحة فيها خطراً للموت بنسبة واحد إلى ستة .

وإذن هل كان الأمر جديراً بأن نعرض أنفسنا لتلك المخاطر التي تعرّض لها العالم كله أثناء الحرب الباردة؟ من الواضح أن الإجابة تعتمد على مدى الاحتمال الفعلى لوقوع الحرب النووية ، وهذا أمر لن نتمكن من أن ن فعل حاله ما هو أفضل من أن ننقبل آراء الرسميين مثل ماكنمارا ، الذي يبدو أنه يقدر هذا الاحتمال بأنه أكبر بما له قدره من نسبة واحد إلى ستة . على أن الإجابة تعتمد أيضاً على تقديرنا لما كان يمكن أن يحدث بدون الرد النووي : إلى أي مدى يرجح أن يتّوسع الاتحاد السوفييتي ، وهل سنفضل حسب كلمات الشعار القديم "أن تكون حمرا بدلاً من أن تكون أمواناً" . سيكون مما يثير الاهتمام أن نعرف ماهي نسبة الخطر التي كان القواد الآخرون أثناء هذه الفترة يعتقدون بالفعل أنهم يعرضوننا لها ، وما هي نسبة الخطر التي كان يمكن أن يتّقبلها معظم المواطنين لو أنهم كانوا في موقف يعطون فيه رأياً متنوراً . أنا شخصياً لم أكن لأختار احتمال خطر من واحد إلى ستة للتعرض لكارثة سقطت مئات الملايين وتمزق ببدا المكونات الفيزيقية لكل مدننا ، حتى لو كان بديل ذلك هو احتلال سوفييتي أكيد لغرب أوروبا . وبالطبع فإن النتائج المدمرة للحرب النووية كانت ستنتشر لأقطار تتجاوز كثيراً تلك التي كانت تدرك أنها تدفع عن نفسها ضد تهديد حقيقي ، ووافقت حكوماتها ضمناً على قبول هذه المقاومة : ذلك أن معظم بلاد العالم الثالث المستهدفة من قبل للكوارث الطبيعية كانت سيفرض عليها أيضاً هذا الخطر الأعظم .

### سباق تسليح وقوده العلم

تأسست مجلة "ذا بولتين أوف أوتوميك سيانتيستس" (نشرة علماء الذرة) عند نهاية الحرب العالمية الثانية على يد مجموعة من الفيزيائيين ، مقرهم في شيكاغو ، وأكثرهم من عملوا في لوس ألاموس في "مشروع مانهاتن" حيث عملوا في تصميم وبناء القنابل الذرية التي أسقطت على هيروشيما وناجازاكى . وما زالت هذه المجلة لها ازدهارها وتأثيرها ، مع تركيزها على التحكم في

الأسلحة والسياسة النووية . و "الرمز المميز" على غلاف كل إصدار هو ساعة، يدل مدى اقتراب عقربيها من توقيت منتصف الليل إلى المدى الذي يحفل الخطر به بموقف العالم - أو أن هذا هو ما تعتقد لجنة محرر "النشرة" . هكذا نرى كل سنوات قليلة (وأحياناً بمعدل سرع) أن عقرب الدقائق يزاح ، إما أماماً أو خلفاً . وإجراء هذه التعديلات في ضبط الساعة أمر امتد به الزمن منذ ١٩٤٧ حتى يومنا الحالى وذلك فى متابعة للأزمات المتعاقبة فى العلاقات الدولية : والساعة حالياً أقرب "لمنتصف الليل" مما كانت عليه خلال كل سبعينيات القرن العشرين .

والواقع أن العهد الذى دلت فيه الساعة على أقصى احتمال للخطر كان فى خمسينيات القرن العشرين : فكانت الساعة خلال هذه الفترة كلها تبين توقيتاً يقل عن منتصف الليل بدققتين أو ثلاثة . ويبعد عن التبصر فى الماضى أن هذا كان حكماً صائباً . فقد توصل كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتى إلى القبلة الهيدروجينية خلال ذلك العقد ، ويضاف لذلك أيضاً توصلهما إلى أعداد أكبر من الأسلحة الذرية (الانشطارية) . وسنجد بالتبصر فى الماضى أن أوروبا كانت محظوظة بأن أفلتت من الدمار النوى فى الخمسينيات . كان هناك مناورات يجرى تنفيذها على مستوى الكثيبة تسمى معارك الهجوم بالأسلحة النووية (أطلق على إحداها "حلية دافى" ؛ وكانت الاجراءات الوقائية أقل تعقداً مما أصبحت عليه مؤخراً ، فكان هناك خطر حقيقي من أن تتشبّح حرب نووية نتيجة خطأ في التقدير أو خطأ من إهمال ؛ وهذه الحرب ما إن يُقدح زنادها حتى يمكن أن تتضاعف تصاعداً لا يمكن التحكم فيه . وبذا أن الفتيل لإشعال العالم قد صار حتى أقصر عندما غرّرت قاذفات القنابل بصواريخ باليسينية أسرع كثيراً تستطيع أن تجتاز المحيط الأطلسي خلال نصف الساعة ، بما لا يتتيح للجانب الآخر سوى دقائق معدودة لاتخاذ الخيار المصيرى لرد الاعتداء بكثافة قبل تدمير ترسانته .

أعقب أزمة الصواريخ الكوبية أن ارتفعت أهمية الخطر النووي لأعلى في الأجندة السياسية : واصبح هناك قوة دفع أعظم تجاه معاهدات التحكم في الأسلحة، بدأت بحظر على إجراء إختبارات ذرية في الجو ، وقع عليه في ١٩٦٣ . على أنه لم يحدث تناقص في السباق لتصميم أسلحة أكثر "تقدما" . وقال ماكنمارا ملاحظا أن "كل ابتكار تكنيكى في سباق السلاح قد بدأ بالفعل من الولايات المتحدة . إلا أنه سرعان ما كان الجانب الآخر يصل إلى مضاهاته". وتمثل هذه المتلازمة في التطور الرئيسي الذي حدث في أوآخر ستينيات القرن العشرين . فقد اخترع المهندسون وقتها طريقة لحمل رؤوس قذائف متعددة فوق صاروخ واحد ، ولتصويبها مستقلة لأهداف مختلفة وأطلق على هذا السلاح مخصوصة ميرفنج "MIRVING" (وهي مخصوصة من الحروف الأولى للكلمات الانجليزية التي تعنى "مركبة معاودة الدخول لأهداف عديدة مستقلة" ) ، وهو سلاح كان يحلم به تكنولوجيو الولايات المتحدة ثم تم تنفيذه في الوقت نفسه بواسطتهم وكذلك بواسطة نظرائهم السوفيت . والنتيجة النهاية لذلك ، ولابتكارات أخرى ، هي أن صار كلا الجانبين أقل أمنا . وأخذ كل منهما يضع ترتيبا "لأسوء الحالات" مما قد يصنعه الآخر ، مع تهويل للخطر ، وتهويل لرد الفعل .

ثم تم ابتكار آخر - قذائف صاروخية مضادة للصواريخ لحماية المدن والواقع الاستراتيجية ضد رؤوس القذائف القادمة للهجوم - وقد كُبح عنانها باتمام صفقة بين القوى العظمى ، وذلك في معايدة القذائف المضادة للصواريخ البالлистية . ساعد العلماء على عقد هذا الاتفاق بما دار بينهم من نقاش خلف الكواليس تناولوا فيه أن أي دفاع سوف يؤدي إلى عدم استقرار "توازن الرعب" ويعود إلى إجراءات مضادة تبطل هذا التوازن .

اقتربت ساعة "النمرة" مرة ثانية من منتصف الليل في أوائل ثمانينيات القرن العشرين . وفي ذلك الوقت تم إدخال أسلحة نووية جديدة متوسطة المدى

في المملكة المتحدة وألمانيا ، وذلك بزعم أنها ستزيد من مصداقية التهديد بالانتقام الغربي من أي هجوم سوفيتي على أوروبا الغربية. بقيت القضايا الرئيسية وقتها تدور حول طريقة التقليل من نسبة الخطر المائل دائماً بأن يحدث تصاعد إلى حرب نووية كارثية ، سواء بسبب خلل وظيفي ، أو سوء تدبير ، أو استراتيجية متعمدة . ربما تكون نسبة الخطر فيما يتعلق بالسنة الواحدة نسبة صغيرة ، إلا أن الاحتمالات كانت مستضاغف إذا لم تتغير الأحوال .

أصبح المخزون النووي في ثمانينيات القرن العشرين يساوى عشرة أطنان من مادة تـ<sup>(\*)</sup> لكل فرد في روسيا ، وأوروبا ، وأمريكا . بادر كارل ساجان هو وأخرون بإجراء نقاش حول ما إذا كان تبادل القذائف النووية على نطاق شامل سيؤدي إلى قذح زناد شتاء نووي : فتحجب الشمس عن العالم كله ، مع ما يتربّط على ذلك من نتائج تتضمن الانقراض الشامل ، وتماثل النتائج التي يقترح زنادها الاصطدام بكونكب عملاق أو مذنب . ويكون أفضل تخمين في النهاية هو أنه حتى لو تفجر عشرة آلاف ميجاتون فإن هذا لن يسبب إظاماً طويلاً على نطاق العالم كله ، وإن كان لايزال ثمة أوجه من عدم اليقين في صياغة هذا النموذج (خاصة فيما يتعلق بالمدى الذي سيرتفع له الحطام في السترatosفير ، ومدى الزمن الذي سيبيّقى به الحطام هناك) . على أن سيناريو "الشتاء النووي" أثار التوقع المزعج بأن ضحايا الحرب النووية الرئيسيين سيكونوا سكان جنوب آسيا ، وأفريقيا ، وأمريكا اللاتينية ، وأغلبهم ليسوا من أطراف القتال في الحرب الباردة .

كان هذا زمن مبادرة الدفاع الاستراتيجي - "حرب النجوم" - والتي أدت لإعادة النقاش حول قضية معاهدة القذائف المضادة للصواريخ "البالستية". وبذا

(\*) تـ نـ تـ مـ خـ صـورـةـ مـادـةـ ثـالـثـ نـتـرـاتـ التـولـوـينـ الشـدـيدـةـ الـانـفـجـارـ ، وـتـسـتـخـدـمـ كـمـيـاتـهـاـ كـوـحدـاتـ قـيـاسـ لـلـمـتـقـجـراتـ . (المترجم) .

أن من المستحيل تكنيكيا إنشاء "درع" دفاعي فعال بما يكفى للتوصل إلى الهدف المعلن للرئيس ريجان بأن يجعل الأسلحة النووية أسلحة "عقيمة قد راح زمنها"؛ هناك إجراءات مضادة دائمة تعطى ميزة للهجوم. أصبحت هذه المعاهدةمرة أخرى موضع تهديد الولايات المتحدة لأنها تعوق انشاء منظومة الدفاع المضاد للصواريخ فى مواجهة ضد ما يفترض من اطلاق قذائف صاروخية من "الدول المارقة". اهم اعتراض على هذا النوع من المنظومة الدفاعية هو أنه حتى لو نجح التوصل لها مع فداحة ما يبذل فيها من تكلفة وجهد ، فإنها ستفشل فى مجابهة أهم تهديد نووى أساسى من "الدول المارقة" ، وهو التكنولوجيا المتقدمة لإ يصل إحدى القنابل بسفينة أو بسيارة نقل . سيكون إيطال معاهدة القذائف المضادة للصواريخ البالستية أمرا يؤسف له أيضا لأنه سيفتح الطريق لنشر "النسلح" فى الفضاء. الأسلحة المضادة للأقمار الصناعية هى أسلحة يمكن تماما تفويتها وسيكون من السهل نسبيا انشاؤها . وعندما نقارنها بتحدى اطلاق سلاح يتصدى لقذيفة صاروخية واردة، سنجد أن وجود الهدف هنا فى مدار يستمر زمنا طويلا ويمكن التنبؤ به سيجعل هذه الأقمار كأنها "بطه قعيدة" : من السهل تصويب ضربة قاضية للأقمار الصناعية المخصصة للإتصالات ، والملاحة ، والتجسس . وثمة خطر آخر من أنه قد يتعرض إحدى "الدول المارقة" للإغراء بأن تبطل مفعول الدفاعات المضادة للقذائف الصاروخية التى تبنى على الأقمار الصناعية ، وذلك بأن تلوث الفضاء بحطام يدور فيه ، وهى خطة خداع ذكيرة تحقق إحباطا لأى استخدام للفضاء بواسطه أقمار صناعية ذات مدار منخفض .

عمل سولى زوكرومان زمنا طويلا كمستشار لحكومة المملكة المتحدة، وصار (بعد تقاعده) فصيحا مثل روبرت ماكنمارا فى شجب ما حدث من سخافات خطيرة فى سلسلة الأحداث التى أدت إلى استقال المخزون النووي لدى الولايات المتحدة والسوفيت إلى ذلك المستوى المضحك من "فرط القتل" . وحسب ما يقوله زوكرومان فإن "السمة اللامعقولة للعملية كلها (كانت) فى حقيقة

أن الأفكار التي تدور عن منظومة أسلحة جديدة كان مصدرها في المقام الأول ، ليس من العسكريين ، وإنما من مجموعات مختلفة من العلماء والتكنولوجيين ... أخذ التكنولوجيون يشكلون مستقبلاً جديداً بما فيه من أمور مزعجة ، ولم يكن ذلك بسبب انشغالهم بالوصول بصورة لرؤيا عن الطريقة التي ينبغي أن يتطور بها العالم ، ولكن بسبب أنهم فحسب يؤدون ما رأوا أنه مهمة عملهم ... وأساساً لاشك في أن القوة الدافعة لسباق السلاح يغذيها بالوقود التكنولوجيون العاملون في مختبرات الحكومة ، وفي الصناعات التي تنتج الأسلحة " .

عندما يرتفع مستوى مهارات العاملين في مختبرات الأسلحة فوق مستوى الكفاءة الروتينية ، أو عندما يبدى هؤلاء العاملين أي ابداع أصيل ، فإنهم يضيفون إسهاماتهم الصغيرة إلى هذه النزعة التهديدية . وفي رأي زوكerman أن علماء الأسلحة " قد صاروا الخيمائيين<sup>(\*)</sup> لعصرنا الحالي ، فهم يعملون في السر بطرائق لا يمكن افشاوها ، مطليقين لعناتهم السحرية التي تحيط بنا جميعاً . ومن المحتم أنهم لم يحضروا قط أي معركة ، وأنهم لم يخبروا قط دمار الحرب ؛ ولكنهم يعرفون الطريقة لاختراع وسائل الدمار " .

كتب زوكerman هذا في ثمانينيات القرن العشرين . وكان من الممكن أن يؤدي المزيد من المبتكرات إلى أن يزيد تدريجياً سباق الأسلحة النووية ليصل الآن إلى ما هو أبعد بمراحل عديدة ، لو لا أن جدول العمل قد تغير تغيراً مطولاً . وبعد نهاية الحرب الباردة لم يعد التهديد بتبادل إطلاق الأسلحة النووية على نحو ضخم تهديداً يوم وشيكاً من فوقنا ( وإن كانت آلاف القذائف الصاروخية مازالت محسوبة في الولايات المتحدة وروسيا ) . وهكذا فإنه في أوائل التسعينيات أُخرت ساعة "النشرة" إلى الدقيقة السابعة عشرة قبل منتصف الليل . ولكنها أخذت من وقتها تزحف ثانية متقدمة : وصارت في ٢٠٠٢ عند الدقيقة السابعة

(\*) الخيماء : الكيمياء القديمة التي تهدف لتحويل المعادن الخيسية إلى ذهب أو صنع أكسير الحياة.(المترجم)

قبل منتصف الليل . نحن مواجهون الآن بانتشار للأسلحة النووية (في الهند وبباكستان مثلا ) ، وبما هو جديد مذهل من المخاطر وأوجه عدم اليقين . وربما لا تهدنا هذه بكارثة مفاجئة على نطاق عالمي - ساعة يوم الحساب ليست هنا بالاستعارة الجيدة - ولكنها في إجمالها ليست بالأقل إزعاجا وتحديا . يبدو أن هناك شيئا يكاد يكون مريحا ، على الأقل عند التبصر في الماضي ، بالنسبة لتلك السياسات المشولة ، وإن كانت نسبيا مما يمكن التبؤ به ، والتي تتعلق "بعهد الركود" عند ليونيد بريجينيف وتتعلق بتنافس القوى العظمى .

تواصل وجود المخزون النووي خلال كل تسعينيات القرن العشرين ، كما أنه في الواقع لايزال موجودا للآن . وهناك ترحيب باتفاقات التحكم في الأسلحة للإقلال من عدد ما ينشر من أسلحة نووية ، ولكنها تطرح مشكلة أن علينا أن نعالج ونخلص من عشرين إلى ثلاثين ألف قنبلة وقدية صاروخية مازالت قابعة هنا وهناك . وتنطلب المعاهدات تفكك معظم هذه الرؤوس الحربية . ومن الممكن كإجراء فوري أن توضع في حالة أقل من التأهب أو الإنذار ؛ ومن الممكن إلغاء برامج التوجيه للأهداف ؛ ومن الممكن نزع الرؤوس الحربية عن القاذف الصاروخية وخرزتها منفصلة . ومن الواضح أن هذا يجعل لكل الأمور وضعها حيث يكون فتيل الاشعال أكثر طولا ، وبحيث تقل الحاجة لوجود القدرة البشرية والخبرة من أجل الحفاظ بأمان على الترسانة . إلا أن الأمر هكذا سيستعرق زمانا أطول كثيرا - وسيكون كذلك في حد ذاته تحديا تكتيكيا أساسيا - حتى نصل في النهاية إلى التخلص من كل تلك الأسلحة ، و إلى التخلص بأمان مما تحويه من يورانيوم وبلوتونيوم . ويمكننا بالنسبة لليورانيوم ۲۳۵ المخصب بدرجة عالية أن نجعله أقل خطرا ، وإن ظل من الممكن استخدامه في المفاعلات النووية السلمية ، وذلك بأن يخلط هذا اليورانيوم مع يورانيوم ۲۳۸ . واقتلت الولايات المتحدة في ۱۹۹۳ على أن تشتري من روسيا على مدى فترة من عشرين سنة ما يصل إلى خمسمائةطن من الصنف المستخدم

سابقاً في الأسلحة وهو في هذا الشكل المخفف . أما التخلص من البلوتونيوم فيتم على نحو أقل مباشرة . يمانع الروس في أن ينظروا لهذه المادة التي تكتسب بصعوبة على أنها "نفاية": وعلى كل فإن محطات القوى النووية الموجودة الآن لا تستخدم ذلك النوع من المفاعلات المولدة التي تستطيع ان تحرق البلوتونيوم مباشرة . وأفضل الاختيارات هي دفعه أو جعله غير صالح لإعادة استعماله في السلاح بأن يمزح مع نهاية مشعة أو بأن يحرق جزئيا في مفاعل نووي . وحسب ما يقوله رتشارد جاروين وجورج تشارباك ، "يلغى إجمالي فائض هذه المادة في روسيا ما يكفي لأن يزود مقدار يقرب من ١٠٠٠٠ قطعة من أسلحة البلوتونيوم و ٦٠٠٠ قطعة من أسلحة التفجير الداخلي للتيورانيوم . ان تأمين هذه المادة لهو حقا مهمة رهيبة " .

إلى أن يتم انجاز هذا التخلص من النفاية ، يجب الحفاظ على اجراءات الأمان وتتنفيذ ابتكارات موثوق بها بالنسبة لكل الأسلحة الموجودة فيما كان يسمى سابقا بالاتحاد السوفييتي : وإلا فإن هذه الأسلحة قد تتضل طريقها بعيدا بأعداد أكبر كثيرا من كل المخزون عند القوى النووية "الصغرى" . الواقع أنه يوجد قلق حقيقي من أنه ربما حدث أثناء اضطرابات فترة الانتقال في أوائل تسعينيات القرن العشرين أن توصلت بالفعل بعض الجماعات الإرهابية أو الثورية إلى سرقة أسلحة من هذا النوع ، وإن كان لا يوجد أى برهان قوى على ذلك .

لايزال مما يتجاوز كثيرا موارد الجماعات المنشقة أنها يتحمل أن تتشئ صاروخا بعيد المدى يحمل رأسا حربيا مدمجة . على أنه حتى هذا التوقع قد زاد احتماله ولا يمكن أن نصرف النظر عنه . وكمثل ، فمع ما يحدث الآن من إتاحة وصول إشارات الأقمار الصناعية لتحديد الموقع كوكبيا إلى أى فرد ، فإنه يمكن توجيه قذيفة صاروخية من النوع محمول بحرا بواسطة أجهزة متاحة تجاريamente . وسيكون أى صاروخ له مسار يبقى محانيا للأرض أصعب في متابعته والتعرض له من أى قذيفة باليستية . هناك تكتيكات أقل بكثير فيما تتطلب

تكنولوجيَا ، و تستطيع أىضا تفادي الدفاعات المضادة للصواريخ ، ويتضمن ذلك تفجير سلاح منقول فى سيارة شاحنة أو سفينة ، وإنشاء جهاز متجر بدائى ، باستخدام يوارنيوم مخصب مسروق ، ويتم تجميع ذلك فى شقة فى إحدى المدن . وبخلاف القبلة التى يطلقها صاروخ ، فإن هذا الجهاز البدائى لن يترك أثرا يدل على مصدره .

### الإجراءات المضادة لنشر الأسلحة .

هناك جانب واحد على الأقل يمكن أن يزيد فيه كثيرا سوء المشهد النووي . حدث تزايد في عدد القوى النووية ، وإن لم يكن ذلك بالسرعة التي تتباً بها الكثير من العلماء . ربما يكون العدد قد وصل إلى العشرة ، إذا حسبنا من لا يعلنون انتاجهم النووي مثل إسرائيل ؛ على أنه يوجد على الأقل عشرون بلد في إمكانهم لو شاؤ اجتياز العتبة التكنيكية ولكنهم بدلا من ذلك قد تحاشوا القيام بأى دور نووى : مثل اليابان وألمانيا والبرازيل . أنشأت جنوب أفريقيا ستة أسلحة نووية ولكنها الآن قد فككتها .

بدأت "معاهدة عدم الانتشار" في 1967 ، و وفتها وضع المعاهدة في الاعتبار الوضع الخاص للقوى الخمس التي تحوز من قبل أسلحة نووية ، أي الولايات المتحدة ، والمملكة المتحدة ، وفرنسا ، وروسيا ، والصين . وحتى يجعل هذا "التمييز" أقل كراهية بالنسبة للدول الأخرى ، ذكرت المعاهدة أنه ينبغي على هذه القوى النووية أن تتبع المفاوضات بنية حسنة حول الإجراءات الفعالة بشأن إيقاف سباق التسلح ... ووقف الاستمرار في كل التغيرات الاختبارية للأسلحة النووية طول الوقت ."

سيكون لمعاهدة منع الانتشار فرصة أفضل في مسارها لو أن هذه الدول الخمس نفذت جانبها من الصفقة ، وخفضت ترساناتها الخاصة تخفيفا أكثر جذرية . حسب المعاهدات الحالية ، سيستغرق الأمر عشر سنوات حتى ينخفض

ما تنشره الولايات المتحدة ولو حتى إلى ألفى رأس قذيفة ؛ وبالاضافة ، فإن الرؤوس غير المستخدمة لن يتم تدميرها تدميرا لا عكوسيا وإنما ستوضع فحسب في المخازن. لم تتحرك القوى النووية أيضا إلا متنافلة بشأن الحظر الشامل للختبارات ، الذي سيكبح إنشاء أسلحة أكثر تعقيدا . رفضت الولايات المتحدة التصديق على هذه المعاهدة . وأحيانا يزعم أن هناك حاجة لختارات للتحقق من أن الأسلحة المخزونة احتياطيا مازال يمكن "الوثق بها" - وبكلمات أخرى أنها سوف تتطلق عندما يفترض لها أن تفعل ذلك . ويتواصل النقاش حول درجة هذه الوثوقية التي يمكن أن يكفي لتأكيدها إجراء اختبار للمكونات وهي منفصلة ، كأن يكون ذلك مثلا بمحاكيات الكمبيوتر . وعلى أي حال مازال من غير الواضح ما تكونه أهمية هذا التأكيد إلا بالنسبة لدولة معادية تخطط لضربة أولى : تظل القذيفة الصاروخية النووية رادعا حتى لو كان هناك فقط فرصة من خمسين في المائة بأن شحنتها سوف تتفجر . وما يزعم أيضا أن هناك حاجة لختارات للاستئناف من أن الأسلحة "آمنة" - بمعنى أنها لن تتفجر أو تطلق أشعاعا خطرا إذا حدث عرضا أي خطأ في تداولها . وهناك حجة أخرى ضد الحظر الشامل للختارات وهي أنه لا يمكن التحقق على نحو واف من الأذعان لهذا الحظر . وإذا كانت الاختبارات التي تجري تحت الأرض بما يزيد عن عدد قليل من وحدات الكيلو طن لها بصمة سيزمية<sup>(\*)</sup> واضحة ، إلا أن الاختبارات التي تقل عن كيلو طن واحد قد تتوارى مغمورة بالعدد الكبير الذي يقع من الزلزال الصغيرة ، كما يمكن إخماد صداتها إذا أجريت في كهوف كبيرة وهناك جدل حول عدد المحطات السيزمية الالزمة للتتحقق من التفجيرات ، وحول الطريقة التي يمكن بها دعم البراهين السيزمية بواسطة المخابرات ، أو بواسطة المراقبة بالأقمار الصناعية . ويحتاج تقرير للأكاديمية القومية للعلوم في الولايات المتحدة بأن إجراء اختبارات لا يمكن الكشف عنها أمر غير معقول ،

(\*) السيزمية : الزلزلة ، سواء زلزلة طبيعية أو صناعية بالتفجرات . (المترجم) .

وأنه لا ضرورة لإجراء اختبارات للمحافظة على ما يوجد من المخزون ، وإنما هناك ضرورة فقط لإنشاء أسلحة جديدة "أرقى" .

لو فرض حظر شامل على الاختبارات فإنه في حد ذاته لن يكون كافياً لوقف انتشار الأسلحة ، لأن من الممكن بطريقة موثوقة بها انتاج أول جيل من القنبلة الانشطارية دون أي اختبار . إلا أن الحظر سيمعن القوى النووية الموجودة حالياً ( وخاصة الولايات المتحدة ) من إنشاء أنواع جديدة من القنابل ، وبالتالي فإنه يحسن المناخ لمعاهدة عدم الانتشار ، التي تفرض على كل القوى النووية أن تقلل ترساناتها . وسنجد أن ما هو أكثر حسماً في مقاومة الانتشار هو أن نوسع من دور الوكالة الدولية للطاقة الذرية في متابعة أي أثر للمواد النووية الجديدة ، وإجراء عمليات تفتيش داخل المواقع . وهذه بالطبع هي القضية التي قدحت زناد أزمة العراق<sup>(\*)</sup> .

على أن أهم عامل حاسم هو ما إذا كانت الدول سترى أن هناك حافزاً للانضمام إلى النادي النووي . في وسع القوى النووية الموجودة حالياً أن تساعد في الأمر بأن تقلل من أهمية دور السلاح النووي في أوضاعها الدفاعية . صدرت مؤخراً تصريحات من الولايات المتحدة ، بل ومن المملكة المتحدة ، عن إمكان استخدام أسلحة نووية ذات إشعاع منخفض لمهاجمة المخابئ تحت الأرض ، وهي تصريحات تُعد في هذا الصدد خطوة حقيقة للوراء . يُؤدي إعلان تصريحات من هذا النوع إلى أن تصبح حدود الاستخدام النووي غير واضحة ، و إلى أن يجعل استخدام الأسلحة النووية أمراً أكثر قابلية للتفكير فيه ؛ وهي تزيد من حافز البلد الأخرى للحصول على قنابل خاصة بها ، وهذا حافز يزداد قوة بالفعل لأنه لا يوجد فيما يبدو أي طريقة أخرى تردع أو تقاوم الضغط غير المرحب به من الولايات المتحدة ، التي لها مزايا ساحقة في الأسلحة

(\*) المؤلف هنا يساير مزاعم الحكومة الأمريكية ، في حين أن القضية الحقيقة لأزمة العراق هي التحكم في البترول . (المترجم)

التقليدية "الذكية" بحيث أنها كقوة عظمى تستطيع أن تفرض إرادتها على الدول الأخرى بأدنى تكلفة بشرية بالنسبة لها .

### العلماء المنشغلون بالمشكلة

لم يكن علماء شيكاغو الذريون هم العلماء الوحدين الذين حاولوا من خارج الحكومة التأثير في الجدل السياسي حول التهديد النووي بعد الحرب العالمية الثانية. فقد اجرت مجموعة أخرى سلسلة من المؤتمرات اتخذت اسمها من قرية بوجواش في نوفاسكونتيا حيث عقد أول مؤتمر منها تحت رعاية مليونير كندي مولود هناك، وهو سيروس ليتون . أتى المساهمون في مؤتمرات بوجواش الأولى من الاتحاد السوفياتي مثلاً أتوا من الغرب ، وكانوا عموماً من النشطاء في الحرب العالمية الثانية ؛ وكانوا منمن عملوا في مشروعات القنبلة ، أو الرادار، وظلوا محظوظين من وقتها بانشغالهم المتور بالأمر . وقد وفرت مؤتمرات بوجواش اتصالاً غير رسمي له أهميته بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي ، خاصة في ستينيات وبسبعينيات القرن العشرين عندما لم يكن هناك إلا القليل من قنوات الاتصال الرسمية.

لايزال باقياً على قيد الحياة بعض أفراد رائعين من هذا الجيل . وأكبرهم سنا هو هانز بيت ، المولود في ١٩٠٦ في استراسبورج ، بمقاطعة الألزاس - اللورين. وصل بيت بالفعل في ثلاثينيات القرن العشرين إلى مكانة بارزة كعالم فيزياء نووية. وهاجر من ألمانيا إلى منصب أكاديمي في الولايات المتحدة وصار أثناء الحرب العالمية الثانية رئيساً للقسم النظري في لوس آلاموس . ثم عاد فيما بعد إلى جامعة كورنيل ، حيث واصل ، حتى في أثناء القرن الجديد ، ممارسة نشاطه في الترويج للتحكم في الأسلحة ، وواصله كذلك في متابعة إجراء البحث العلمي (آخر اهتماماته الرئيسية هي بشأن نظرية تغير النجوم والسوبرنوفات) <sup>(٣)</sup>. يجب أن نضع بيت في مرتبة العالم الفيزيائي الأكثر احتراماً

(٣) السوبرنوفا أو المتهجات ، مرحلة في احتضار النجوم عند نهاية وجودها الذري حيث تتوهج بقايا النجم المحضر في ضوء شديد السطوع. (المترجم)

على نحو عالمي بين كل الفيزيائين الأحياء ، وليس تمجيده هكذا من أجل علمه وحده ، وإنما من أجل اشغاله الدائم وانهماكه في دلالات هذا العلم . ولعل بيت يتفرد بين العلماء بأنه ظل ينشر أبحاثاً راقية لأكثر من خمسة وسبعين عاماً . وقد زاد موقفه عنفاً ضد البحوث العسكرية في ١٩٩٩ ، وحث العلماء على " التوقف والكف عن الأبحاث التي تخترع ، وتطور ، وتحسن ، وتصنع أسلحة نووية وغيرها من الأسلحة التي يمكن أن تؤدي إلى دمار شامل " وذلك على أساس أن هذه الأبحاث تزود سباق التسلح بالوقود .

هناك محارب قديم آخر من لوس ألاموس تشرفت بمعرفته ، وهو جوزيف روتبلاط . وهو أصغر بعامين من بيت ، وعاني في طفولته ببولندا من ويلات الحرب العالمية الأولى ، وبدأ مهنته كباحث علمي في بلد موطنها . ثم ذهب إلى إنجلترا كلاجئ في ١٩٣٩ ليعمل مع الفيزيائي النووي المرموق جيمس شادويك في ليفربول؛ ولم تتمكن زوجته فقط من اللحاق به ، وهلكت في معسكر للاعتقال . انضم جون إلى مشروع مانهاتن في لوس ألاموس كأحد أفراد الفريق البريطاني الصغير . ولكنه اختار ترك العمل قبل أوان انتهائه ، عندما صار واضحاً أن هزيمة ألمانيا وشيكة ، لأن مشروع القنبلة في رأيه لا يمكن تبريره إلا كإجراء مضاد لإمكان توصل هتلر لسلاح نووى . والحقيقة أنه يتذكر كيف خاب أمله عندما سمع الجنرال جروفز رئيس المشروع وهو يقول في وقت مبكر يرجع إلى مارس ١٩٤٤ أن الهدف الرئيسي من القنبلة هو " إخضاع الروس " .

عاد روتبلاط إلى إنجلترا حيث أصبح أستاذاً للفيزياء الطبية ، وأخذ يجري أبحاثاً رائدة حول تأثيرات التعرض للإشعاع . وشجع برتراند راسل في ١٩٥٥ على إعداد بيان يؤكد الحاجة الملحة للإقلال من الخطير النووي . وكان من آخر ما فعله أينشتاين هو أنه وافق على المشاركة في التوقيع . نادى موقعه هذا البيان البليغ بأنهم "يتحدثون في هذه المناسبة ليس كأفراد ينتمون إلى هذه أو تلك من الدول ، أو القارات ، أو العقائد ، وإنما كأفراد من البشر ينتمون لنوع " الإنسان " ،

وأصبح استمرار بقائهم أمراً مشكوكاً فيه " ، وقد أدى هذا البيان إلى بدء مؤتمرات بوجواش في ١٩٥٧ ؛ وأصبح روتبلاط من وقتها "المحرك الأول" لها ومصدرهامها الذي لا يكمل . وعندما أقرت جائزة نوبل للسلام في ١٩٩٥ بإنجازات هذه المؤتمرات كان من المناسب أن يذهب نصف الجائزة إلى منظمة بوجواش والنصف إلى روتبلاط شخصياً . يبلغ روتبلاط (الآن) ٩٤ سنة ، وما زال يتبع بدينامية رجل في نصف عمره حملته التي لا تهدأ لتخليص العالم كلية من الأسلحة النووية . وكثيراً ما يُسخر من ذلك باعتبار أنه هدف غير واقعي ، لا يعتنقه إلا أفراد مجموعات هامشية وأفراد مثاليون من نوع صوفى غير مفكر . وروتبلاط وإن ظل مثالياً ، إلا أنه ليست لديه أى أوهام حول الفجوة بين الأمل والتوقع ، كما ان قضيته تزداد دعماً .

"عندما يفترض أن الأسلحة النووية يمكن الاحتفاظ بها أبداً ولا تستخدم فقط - صدفة أو بقرار - يكون هذا فرضاً يتحدى أي مصداقية" . هذا التصريح الحازم أتى في تقرير في ١٩٩٧ أصدرته مجموعة دولية دعتها الحكومة الأسترالية وعرفت بأنها "مفاوضات كابنيرا" . ولم يقتصر أفرادها على أن يكون منهم روتبلاط وإنما تضمنوا أيضاً ميشيل روكار رئيس وزراء فرنسا سابقاً؛ وروبرت ماكنمارا؛ وجنرالات متقاعدين من القوات البرية والجوية . لاحظت المفوضية أن الفائدة العسكرية الوحيدة للأسلحة النووية هي ردع استعمالها بواسطة الآخرين ، ووضعت المفوضية اقتراحات للتحرك خطوة خطوة بطريقة سياسية راسخة للوصول إلى عالم خال من الأسلحة النووية .

عندما نتبصر في الماضي نجد أن أولئك العلماء الذين انتزعوا من المعامل الأكademie الهادئة لينضموا إلى مشروع مانهاتن كانوا ينتمون إلى "الجيل الذهبي" من الفيزيائيين : وكثيرون منهم لهم دور محوري في إرساء نظرتنا الحديثة عن الذرات والنووى . وكانوا واعين إلى أن القدر قد زرعهم في أحداث فترة مهمة .

وقد عاد معظمهم إلى العمل الأكاديمي في الجامعات، ولكنهم حافظوا طول حياتهم على انشغالهم بالأسلحة النووية . وجميعهم يشاركون في ذلك مشاركة عميقه ولكن بطرق متفرقة ، ويتمثل ذلك فيما يوجد من مفارقة عند مقارنة الوظائف المهنية التي شغلها فيما بعد الحرب شخصيات من أكبر الشخصيات المرموقة وهما ، ج. روبرت أوبنهايمروالدوارد بتلر . ( أشهر نظير سوفييتي لهذين الأمريكيين هو أندريه ساخاروف ، الذي ينتهي إلى جيل أصغر هونا ، وشارك فيما حدث بعد الحرب من إنشاء لقفلة الهيدروجينية ) .

يشكل علماء الذرة في شيكاغو ، هم ورواد حركة بوجواش مثلاً يثير الاعجاب بالنسبة للباحثين في أي فرع من العلم له تأثير اجتماعي خطير . وهم لم يقولوا أنهم " مجرد علماء" وأن طريقة استخدام أبحاثهم ترجع إلى السياسة . وإنما اتخذوا لأنفسهم الخط بأن هناك وجباً على العلماء بأن ينبهوا الجماهير إلى دلالات أبحاثهم ، كما ينبغي عليهم أن يظلوا منشغلين بالطريقة التي يجري بها تطبيق أفكارهم . نحن ننسى بأن هناك شيئاً ما منقوصاً في الوالدين الذين لا ينشغلون بما سيحدث لاطفالهم عند بلوغهم ، حتى وإن كانت هذه المرحلة عموماً خارج نطاق تحكمهم . والعلماء بالمثل ينبغي أن يكونوا غير مبالين فيما يتعلق بثمار أبحاثهم : فينبغي أن يرجحوا بالنواuge الحمية ، بل وأن يحاولوا رعايتها ، وأن يقاوموا بقدر ما يمكنهم التطبيقات الخطرة أو التي تحمل تهديداً .

سنجد أن المآذق والتهديدات في القرن الحالي سوف تأتي من البيولوجيا ، وعلم الكمبيوتر ، مثلما تأتينا من الفيزياء وستكون هناك حاجة ملحة في كل هذه المجالات لأن يوجد نظراً عصرياً لبيث وروبلات . هناك التزام خاص بهذا الصدد على علماء الجامعات ومتعمدى المشاريع المستقلين لأن هؤلاء لديهم حرية أكثر مما عند العاملين كموظفين في الحكومة ومن موظفى الشركات الذين يتعرضون لضغوط تجارية .

## تهديّدات ما بعد ٢٠٠٠

### الإرهاب والخطأ

خلال عشرين عاماً سيصبح من الممكن بسبب إرهاب  
بيولوجي أو خطأ بيولوجي قتل مليون فرد. ما الذي  
ينذر به ذلك للأجيال اللاحقة؟

أخذت في انتهاء هذا الفصل في ديسمبر ٢٠٠٢ ، بما يزيد بالكاد على مرور عام منذ هجوم ١١ سبتمبر على الولايات المتحدة . هناك خوف مستمر من أن يحدث المزيد من الاعتداءات الوحشية التي ستحفر أيامًا مأساوية أخرى في ذاكرتنا الجماعية. هناك تتبع من أحداث المنتحرين المتجررين تثير الذعر في إسرائيل . وهؤلاء المنتحرين شباب فلسطينيون أذكياء (رجال وكذلك نساء) يعتقدون مثالية انحرفت عن السبيل . حدث في أواخر القرن العشرين أن أصبحت الجماعات الإرهابية المنظمة ذات الأهداف السياسية المعقولة (مثل تلك العاملة في أيرلندا) أصبحت تحجم عن ارتكاب أسوأ كل ما في إمكانها ، وهذه الجماعات حتى مع منظورها المشوه ، قد أدركت أن الاعتداءات الوحشية عندما تتجاوز حداً معيناً تكون لها نتيجة عكسية على قضيتها . إلا أن أرهابيي القاعدة الذين اصطدموا بطائراتهم مع "المركز التجارى العالمى" و "البنـاجـون" لا يوجد لديهم أى من هذه الكوابح . ولو حدث أن تملكت جماعات من هذا النوع سلاحاً نووياً فإنها ستفجره عامة في مركز إحدى المدن ، لقتل عشرات الآلاف مع قتلها لأنفسها ؛ وسوف ينادي ملايين من الأفراد في أرجاء العالم بأن هؤلاء أبطال . بل إن النتائج قد تكون حتى أكثر كارثية لو أن متعمصاً إنتشارياً أصبح مصاباً عن عمد بالجدرى ليقدح زناد وباء من هذا المرض ؛ وربما يمكن أن توجد في المستقبل فيروسات أكثر فتكاً (وليس لها علاج).

ورد التالي في بيان أينشتين - راسل فيما يتعلق بالهواجس التي تشغل العلماء المتنورين في خمسينيات القرن العشرين بالنسبة للتهديد النووي : "لن يقول أحد منهم بأن أسوأ النتائج ستحدث يقينا . مما يقولونه هو أن هذه النتائج يمكن أن تحدث ، وما من أحد يمكن أن يكون واثقاً من أنها لن تتحقق . حتى الآن لم نجد أن آراء الخبراء في هذه المسائل تعتمد بأى درجة على نزعاتهم السياسية أو ما يتحيزون له . فهذه الآراء، بقدر ما كشفت عنه أبحاثنا ، تعتمد فحسب على مدى ما وصلت إليه معارف كل خبير بعينه . وقد وجدنا أن (الخبراء) الأكثر معرفة هم الأكثر تساوءاً".

يمكنا حالياً أن نقول الشيء نفسه عن مخاطر أخرى تحدق الآن بنا بنفس الدرجة الكبيرة . تجابها تكنولوجيا القرن الحادى والعشرين بصنوف متباعدة من توقعات مهلكة لم تكن قد ظهرت بعد على الأفق خلال عصر الحرب الباردة. وبالإضافة ، فإن الجناة المحتملين هم أيضاً أكثر تبايناً ، وأكثر تحيراً . تتصف التهديدات الرئيسية الجديدة بأنها "لامترية" : فهي لا تأتي من دول قومية وإنما تأتي من جماعات من فروع قومية ، بل وحتى من أفراد .

بل وحتى لو فرضت كل الدول قوانين صارمة على تداول المواد النووية والفيروسات الخطيرة ، فإن فرصة أن يفرض تنفيذ ذلك تنفيذاً فعالاً على نطاق العالم كله ليست بأفضل مما يحدث حالياً بالنسبة لفرض تنفيذ القوانين المضادة للمخدرات غير القانونية . ولو حدث مجرد خرق واحد للقانون لأمكن أن يُقدح ذلك زناد كارثة عالمية . من الواضح أنه لا يمكن أبداً التخلص من هذه المخاطر تلخصاً كاملاً . على أن الأسوأ كثيراً ، أنها فيما يبدو قد انتظمت او ضاعها بحيث أصبحت أكثر تهديداً وأكثر صعوبة في معالجتها . سيكون هناك دائماً في كل بلد أفراد ساخطون مستوحشون ، وهناك تزايد في قدر ما يمكنهم أن يمارسوه من "الفعالية" . هناك أيضاً تهديدات من نوع مختلف تماماً . فيما يتعلق بفضاء

المعلومات مثلا ، هناك سباق بين محاولات جعل النظم أكثر قوة وأمنا ، وبين المهارة المتamaية للمجرمين الذين يحاولون اختراق هذه النظم وتخربيها .

### الإرهاب النووي المتضخم

"الإرهاب المتضخم" النووي هو أحد المخاطر الرئيسية . حُولت رواية توم كلانسي "نروة مخاوفنا" إلى فيلم عرض في ٢٠٠٢ ، ويصور تدمير أستاد ملعب كرة مزدحم باستخدام جهاز نووي مسروق . الطاقة النووية تكون أكثر كفاءة بـ ١٦٠ ملليون المرات عن المتقجرات الكيماوية عندما تُقاس منسوبة لكل كيلو جرام بالوزن . أدت القنبلة المستخدمة في هجوم أوكلاهوما سيتي إلى قتل مايزيد عن ١٦٠ فردا - وكانت قبل ١١ سبتمبر ٢٠٠١ تعد أسوأ هجوم وقع في أرض الوطن بالولايات المتحدة - وتكافئ هذه القنبلة ما يقرب من ثلاثة أطنان من مادة تـنـتـ . تصل قوة تفجير المخزون النووي في الاتحاد السوفييتي السابق والولايات المتحدة إلى هذا القدر - ثلاثة أطنان - ولكنه بالنسبة لكل فرد واحد في العالم ، ومن هنا يتبين الخطير من هذه الترسانة لوحظ أن ضلـ جـءـ منها الطريق حتى ولو كان كـسـراـ ضـئـلاـ منها - بل حتى لو ضلـ الطـرـيقـ واحدـ فحسبـ منـ عـشـراتـ الأـلـوـفـ مماـ يـوـجـدـ الآـنـ منـ روـوسـ الـقـذـائـفـ الحـرـبـيـةـ .

تحتاج القنابل النووية التي تستخدم البلوتونيوم كوقود إلى أن يُقدح زنادها بواسطة انفجار داخلي مرتب ترتيبا دقيقا . وهذا أمر فيه تحديات تكنيكية ، لعلها تحديات تفوق تماما قدرات الجماعات الإرهابية . إلا أن الممكن أن يغـلـفـ سطح قنبلة تقليدية بالبلوتونيوم ليُصنع منها "قنـبةـ قـذـرةـ" . لن يـسـبـبـ هذا السلاح وفيات مباشرة أكثر مما تـسـبـبـهـ القـنـبـلـةـ التقـلـيـدـيـةـ الكـبـيرـةـ ، ولكـنهـ سـيـؤـدـىـ إلىـ تـلـفـ واسـعـ النـطـاقـ علىـ المـدىـ الطـوـيلـ لأنـهـ سـيـلوـثـ منـطـقـةـ كـبـيرـةـ بـمـسـتـوـيـاتـ خـطـرـةـ منـ الإـشعـاعـ . ولاـيـزالـ هـنـاكـ خـطـرـ إـرـهـابـيـ أكبرـ يـنـتـجـ عنـ الـيـورـانيـومـ المـخـصـبـ (يوـ ٢٣٥ـ المـفـصـولـ)ـ حيثـ أـنـ اـلـأـسـهـلـ كـثـيرـاـ صـنـعـ تـفـجـرـ نـوـوـيـ حـقـيقـيـ باـسـتـخـدـامـ

هذا الوقود . ينادى الفيزيائى لويس ألماريز الفائز بجائزة نوبل بأنه " مع وجود البيرانيوم من الدرجة التى تستخدم حديثا فى الأسلحة ... سيكون لدى الإرهابيين فرصة جيدة لترتيب انفجار له طاقة كبيرة بمجرد اسقاط نصف المادة المستخدمة على النصف الآخر . يبدو أن معظم الناس غير منتبهين إلى أنه عندما يتاح الوصول إلى يو - ۲۳۵ المفصول ، سيكون من أفقه المهام ترتيب انفجار نووى، فى حين أنه لو كان البلوتونيوم هو وحده مايتاح، سيكون صنع انفجار منه أصعب مهمة تكنيكية فيما أعرفه " . يقلل ألماريز على نحو مبالغ فيه من صعوبة صنع سلاح من البيرانيوم . وعلى كل ، فإن من الممكن التوصل إلى تفجير باستخدام مدفع أو سلاح مورتر لدفع كتلة تحت الحرجة، تشكل كذيفة أو رصاصة ، لتدخل في كتلة أخرى تحت الحرجة قد شكلت كحلقة أو كاسطوانة مجوفة .

لو حدث تفجير نووى عند مركز التجارة العالمى ، يشمل كتلتين من البيرانيوم المخصب كل منها فى حجم ثمرة "جريب فروت" ، لأدى ذلك إلى تدمير ثلاثة أميال مربعة من جنوب مانهاتن ، بما فى ذلك كل شارع وول ستريت<sup>(\*)</sup> . وسيؤدى ذلك إلى قتل مئات الآلاف لو أن التفجير انطلق أثناء ساعات العمل . وسينشأ دمار مماثل لذلك لو حدث هجوم على مدن أخرى . كما أن التفجارات التقليدية يمكن أن تدح زناد كوارث تقارب هذه المقاييس ، لو أنها مثلاً رتبت بحيث تشعل المستودعات الضخمة لتخزين البترول أو الغاز الطبيعي . (والواقع أنه كان يمكن أن يكون للقبيلة التى فجرت فى مركز التجارة العالمى فى ۱۹۹۳ تأثيراً مدمرة مماثلاً لما حدث فى تفجير ۲۰۰۱ لو أن التفجير انطلق عند إحدى زوايا الأساسات ، بما يسبب سقوط أحد البرجين وأنهياره فوق البرج الآخر) .

(\*) وول ستريت شارع موزسسات المال والأعمال والبورصة فى نيويورك . (المترجم) .

في ١٩٩٠ قال جيمس ولزى المدير السابق لمكتب المخابرات المركزية ، "قد نجينا التنين ، ولكننا نعيش الآن في غابة مليئة بالأفاعى السامة " . وكان يشير بذلك إلى الاضطراب الذي أعقب انهيار الاتحاد السوفياتي ونهاية الحرب الباردة . أصبحت استعارة ولزلى المجازية بعد مرور عقد من السنين استعارة أكثر ملائمة فيما يتعلق بالمجموعات المراوغة التي تهدىنا .

تلقي هذه المخاطر الموجودة على المدى القصير ضوءاً كافياً على الحاجة الملحة إلى إجراءات لتأمين البلوتونيوم واليورانيوم المخصب في جمهوريات الاتحاد السوفياتي السابق . وربما تكون بالفعل جد متاخرة بهذا الشأن . كان الأشراف متراخيًا أثناء فترة الاضطراب السياسي في أوائل تسعينيات القرن العشرين : ومن المحتمل أن الثوار الشيشانيين وغيرهم من مجموعات القوميات الفرعية قد وضعوا اليد بالفعل على بعض الأسلحة .

خفضت الولايات المتحدة في ٢٠٠١ مما اقترح من تقديم عون من ثلاثة بلايين دولار لروسيا وغيرها من دول الاتحاد السوفياتي السابق بهدف إيقاف تشغيل الأسلحة ، ومنع "نزوح" الخبراء العلميين ، وللتخلص من البلوتونيوم - وكلها جهود من المؤكد أنها تستحق أن تكون لها درجة أولوية ملحة لحد أكبر كثيراً من مشروع "الدفاع الصاروخي القومي " . على أن هناك تطور إيجابي قد حدث وهو "مبادرة التهديد النووي " ، التي يرأسها السناتور السابق سام نون ويمولها أساساً تيد تيرنر مؤسس "سي إن إن" ، والتي تستخدم مواردها الخاصة وفعاليتها السياسية لتفعيل الإجراءات لتقليل التهديد .

الإرهاب خطير جيد يؤثر في موقفنا تجاه محطات القوى النووية المدنية - بما يضيف إلى احتمالات المتاعب التقليدية من ارتفاع التكالفة الرأسمالية ، ومشاكل إيقاف التشغيل ، وتراث النفاية المسمومة الذي خلفه لأجيال المستقبل . محطة الطاقة لاتحتوى فقط "القلب" ذي الاشعاع المرتفع ، وإنما فيها أيضاً

مخزون من قضبان الوقود المستهلك يمكن أن تكون أكثر عرضة للخطر . بل إن هذه الأخيرة حتى لو أشعّت فيها النيران فإنها يمكن أن تطلق مقدارا من سيلزيوم - ١٣٧ - أكثر بعشرة أمثال مما في حادث تشيرنوبول (ولهذا السيلزيوم عمر نصف من ثلاثة عشر سنة ) .

يهدف مصممو المفاعلات النووية إلى خفض الاحتمال بأسوأ الحوادث إلى أقل من واحد من المليون من "أعوام المفاعل" . لإجراء حسابات من هذا النوع يجب تضمين كل التوليفات الممكنة من سوء الحظ والأعطال في المنظومات الفرعية . ومن بين هذه إمكان أن تصطدم طائرة كبيرة فوق وعاء الاحتواء . تخبرنا سجلات حوادث الطيران (واسقطاتها المحتملة للمستقبل) عن عدد الطائرات التي يرجح أن تسقط من السماء . يحدث هذا في كل أوروبا وأمريكا الشمالية بمعدل لايزيد عن بضعة طائرات في كل سنة . واحتمال أن إحداها تصطدم بمبني بعينه هو احتمال قليل بما يطمئن ، فهو أقل كثيرا من الواحد في المليون لكل سنة . ولكننا نعرف الآن أن هذا ليس حسابا صحيحا . فهو يغفل احتمالا أصبح الآن كابوسا مألوفا ، وهو أن الإرهابيين من نوع الكاميكيارى (\*) يستطيعون التسديد على هدف كهذا تماما ، مستخدمين طائرة نفاثة كبيرة مزودة بكامل وقودها ، أو طائرة أصغر محملة بالمتفجرات . واحتمالات وقوع حدث كهذا لا يمكن تقديرها حتى لو قدرها أذكى الفنيين أو المهندسين : فهذا أمر تقرره أحكام سياسية أو اجتماعية .

إلا أنه ما من شك في أنه لابد وأن يكون المرء متواقلا بسذاجة حتى يقدره بأنه بمعدل يقل عن واحد في المائة لكل سنة . ولو أن هذا التقدير العالى قد أدخل في تقديرات الخطر وقت تخطيط محطات الطاقة ، لما تم التصديق على التصميمات الحالية . وربما سيصبح من الاجبارى في كل التصميمات الحديثة أن

(\*) الكاميكيارى طيارون يابانيون انتحاريون كانوا في الحرب العالمية الثانية يصطدمون بطائراتهم بأنفسهم بالهدف ليتأكدوا من تدميره مع موتهم . (المترجم) .

تكون بحيث تفى بمعايير الأمان حتى ولو كان هناك احتمال بأن يتطلب ذلك وضعها تحت الأرض .

على أى حال فإن من الممكن أن يقل دور محطات الطاقة خلال السنوات العشرين التالية إذا وصلت محطات القوى الموجودة حالياً إلى نهاية حياتها دون إحلالها بغيرها . إذا كنا سنستخدم الطاقة النووية للإسهام إسهاماً جوهرياً في تحقيق ما يهدف له العالم كله من تخفيض الانبعاثات الحرارية لبيت النباتات الزجاجي (الصوبة) سوف تحتاج لآلاف كثيرة من محطات جديدة للطاقة . وبصرف النظر تماماً عن تهديدات التخريب والإرهاب ، ستجد أن احتمالات الخطر من الحوادث تتزايد عندما يحدث تراخي في الصيانة . عندما تسوء سجلات الأمان في بعض خطوط طيران العالم الثالث فإن من يتعرضون للخطر أساساً هم الذين يطيرون بها ؛ أما المفاعلات التي تساء صيانتها فتفرض تهديداً لا يضع اعتباراً للحدود الدولية .

نستطيع أن نجعل للطاقة النووية مستقبلاً أنصع إذا توصلنا إلى أن نستخدم روتينياً أنواعاً جديدة من المفاعلات الانشطارية تغلب على مشاكل الأمان وإيقاف التشغيل الموجودة في التصميمات الحالية . هناك توقع آخر على المدى الطويل وهو استخدام الاندماج النووي : أي نسخة محكومة من العملية التي تبقى الشمس ساطعة وتمد القبة الهيدروجينية بالطاقة . ظل هناك ترقب طويلاً لأن تصبح عملية الاندماج مصدراً لا ينفد للطاقة . إلا أن هذا الهدف قد تراجع : وبعد أن كان هناك فجر لأمل زائف في الخمسينيات الماضية تم ادراك وجود مصاعب حقيقية ، وأصبح الاندماج يبدو دائماً بعيداً بما لا يقل عن ثلثين عاماً.

الفائدة الأساسية للطاقة النووية ، سواء كانت اندماجية أو انشطارية ، هي أنها تحل في الوقت نفسه مشكلتين : محدودية الاحتياطيات البترول ، وكذلك مشكلة الأحتصار الكوكبي . على أن هناك خيار أفضل ، لأسباب بيئية وكذلك

أيضاً لأسباب من الأمان ، وهو وجود مصادر متعددة للطاقة . ولا ريب أن هذه سوف توفر جزءاً متزايداً من احتياجات العالم . ولكنها لن تستطيع أن توفر إجمالي الطلب ، إلا بعد أن تحدث نجاحات تكنولوجية مختلفة. التوربينات الهوائية وحدها لن تكون كافية ، وما يجري حالياً من تحويل للطاقة الشمسية له تكلفة باهظة وعدم كفاءة بأكثر مما ينبغي . على أنه لو أمكن تلخيص ضوء الشمس باستخدام بعض مواد ضوء - فولتية رخيصة وفعالة يمكن نشرها عبر مساحات هائلة من أرض بور ، سنجد عندها أن ما يسمى "باقتصاد الهيدروجين" سيصبح أمراً قابلاً للتنفيذ : فسنجد أن القوى الكهربائية المتولدة عن الشمس سوف تستخلص الهيدروجين من الماء ؛ ويمكن بعدها استخدام هذا الهيدروجين في خلايا الوقود ، التي تحل محل محركات الاحتراق الداخلي .

### التهديدات البيولوجية

هناك مخاطر أكثر ازعاجاً من المخاطر النووية وهي المخاطر المحتملة التي تنشأ عن الميكروببيولوجيا والوراثيات . استمرت دول عديدة لعقود من السنين وهي تنفذ برامجاً أساسية وسرية إلى حد كبير لإنشاء أسلحة كيماوية وبيولوجية . وهناك خبرة متزايدة أيضاً في تصميم ونشر الجراثيم المميتة ، وهذا أمر لا يقتصر على الولايات المتحدة والمملكة المتحدة ، التي يوجد بها برامج أبحاث مستمرة لتحسين الإجراءات المضادة للهجوم البيولوجي . فمن المظنون أن العراق تواصل برنامج أبحاث هجومية ؛ وهناك دول أخرى عديدة كان لديها برامج من هذا النوع في الماضي (كجنوب أفريقيا مثلاً) .

كان الاتحاد السوفييتي مشغولاً فيما مضى من سبعينيات وثمانينيات القرن العشرين بحشد أكبر ما حشد فقط من الخبراء العلميين لإنشاء أسلحة بيولوجية وكيماوية . كان كاناتجان أليبيكوف في وقت ما العالم الثاني في البرنامج السوفييتي المسمى (بيوبريارات) ثم لجا إلى الولايات المتحدة في ١٩٩٢ ، حيث

غير اسمه على نحو غربي ليصبح كين اليبير وحسب كتابه "المخاطر البيولوجية" ، فقد كان يرأس في الاتحاد السوفييتي ما يزيد عن ثلاثة ألف باحث . وهو يروى تفاصيل المجهودات التي بذلت لتحويل الجراثيم لجعلها أكثر قدرة على العدو وأكثر مقاومة للفاكسينات . وقد اعترف بوريس يلتسين في ١٩٩٢ بأمر كان المراقبون الغربيون يشكون فيه زمنا طويلا : حدث على الأقل ٦٦ حادثة وفاة غامضة في مدينة سفيردلوفسك في ١٩٧٩ تسببت عن بوغات جراثيم الأنثراكس<sup>(\*)</sup> التي تسربت من معمل في برنامج "بيوبريبارات" .

الكشف عن الانتاج المحظوظ للأسلحة النووية مشكلة تعد وكأنها لاشئ عند مقارنتها بمشاكل مهمة التحقق من اذعان الدول للمعاهدات عن الأسلحة الكيماوية والبيولوجية . بل إن هذا حتى يعد أمرا سهلا عند مقارنته بتحدي متابعة جماعات القوميات الفرعية ومتابعة الأفراد . ظلت الأسلحة البيولوجية والكيماوية لزمن طويل مما ينظر إليه على أنها الخيار الرخيص للدول التي ليس لديها اسلحة نووية . ولكن الأمر لم يعد بعد في حاجة إلى دولة ، ولا حتى إلى منظمة كبيرة ، ليتم تنظيم هجوم كارثي : من الممكن الآن أن يحصل مجرد أفراد بذاتهم على المواد المطلوبة . لا يتطلب انتاج كيماويات أو سموم مميتة إلا أجهزة من درجة متواضعة ، هي بالإضافة إلى ذلك تعد أساسا ممانعة للأجهزة المطلوبة للبرامج الطبية أو الزراعية : والتقنيات والخبرات هنا لها "استخدام مزدوج" في المجالين . وهذه مفارقة أخرى مع البرامج النووية ، حيث يلزم تخصيب اليورانيوم لصنع أسلحة الانشطار ذات الكفاءة ، الأمر الذي يتطلب معدات معقدة ليس لها أى استخدام آخر قانوني . وبكلمات فريد أيكيل ، "المعرفة والتقنيات اللازمة لصنع أسلحة بيولوجية مفرطة القوة ستتحول موزعة في كل مكان ، بين معامل المستشفيات ، ومعاهد الابحاث الزراعية ، والمصانع السلمية . لن تتمكن

(\*) الأنثراكس نوع من بكتيريا عصوية تسبب الاصابة بها حمى الجمرة المميتة التي تقتل الماشية وقد تنتقل للإنسان . (المترجم )

إلا شرطة دولة بوليسية قامعة من الاستيقاظ من تحكم الحكومة تحكماً كاملاً في هذه الأدوات الجديدة للدمار الشامل".

لعله سيحدث ذات يوم أنآلافاً من الأفراد ، وربما حتى ملايين الأفراد ، قد يكتسبوا القدرة على نشر "الأسلحة" التي يمكن أن تسبب أوبئة لها انتشار واسع أو حتى انتشار عالمي . سيكون في استطاعة أتباع معدودين لعقيدة تندش الموت ، أو حتى في استطاعة فرد واحد مغناط أن يطلق العنان لهجوم من هذا النوع . الواقع أنه قد حدث بالفعل حوالـث هجوم بيولوجي بمقاييس صغير ، إلا أنها لحسن الحظ اتسمت بدرجة بالغة من البدائية في تكنولوجياتها والحمافة في تنفيذها بحيث لم تتجز حتى ما كان يمكن أن ينجزه انفجار تقليدي . في ١٩٨٤ لوث بعض أتباع عقيدة راجنيشي (رجل العباءات الصفراء والخمسين رولزرويس ) ببعض من طاولات بيع السلطة في واسكونسن بولاية أورجوى بأن وضعوا فيها جراثيم سالمونيلا<sup>(\*)</sup> ، وأصيب ٧٥٠ فرداً بالتهاب معدى - معلى . وكان دافع هذا الهجوم هو في الظاهر أن يؤدي إلى عجز الناخبين عن إعطاء أصواتهم في انتخاب محلى ، وبالتالي التأثير في نتيجة طلب لخطيط مجتمع لهذه العقيدة . إلا أنه لم يتم التعرف على مصدر الوباء إلا بعد مرور سنة منه ، الأمر الذي ألقى ضوءاً كاشفاً على مشكلة تتبع أثر الجناة في أي هجوم بيولوجي . كما حدث في أوائل تسعينيات القرن العشرين أن أنساً أفراد طائفة "أوم شينريكيو" في اليابان عوامل ضارة فعالة شتى تتضمن سم جراثيم البوتيولينوم<sup>(\*\*)</sup> وحمى كيو<sup>(\*\*\*)</sup> ، والأنثراكس . واطلقوا غاز الأعصاب "سارين" في قطار الانفاق

(\*) السالمونيلا أنواع من بكتيريا عصوية تسبب أمراضًا عديدة مثل التسمم الغذائي أو التزلات المعوية أو حمى التيفود . (المترجم) .

(\*\*) البوتيولينوم نوع من بكتيريا عصوية لا هوائية تؤدي إلى تسمم عذائي حاد قد ينتهي بالموت نتيجة سم البوتيولين الذي يؤثر في الأعصاب . (المترجم) .

(\*\*\*) حمى كيو مرض حاد يتميز بالحمى وألام العضلات وتنتقله جراثيم من نوع الريكتيسيا . (المترجم) .

بطوكيو ، مما قتل اثنى عشر فردا ؛ وكان من الممكن أن يكون الهجوم مدمرة بدرجة أكبر كثيراً لو أنهم كانوا أكثر نجاحاً في نشر الغاز في الهواء .

في سبتمبر ٢٠٠١ أرسلت أظرف تحوى بوغات الأنثراكس إلى اثنين من أعضاء مجلس (السيناتورز) في الولايات المتحدة وكذلك إلى عدة مؤسسات إعلامية. مات خمسة أفراد - وهذه مأساة ، ولكنها لا تزيد عن حجم أي من الحوادث اليومية للاصطدام في الطرق . إلا أن ما ترتيب على ذلك - وهذا نذير مهم - من التغطية الإعلامية في الولايات المتحدة أدى إلى وجود "عامل للفزع" عم الأمة كلها . نستطيع هكذا أن نتصور بسهولة النتائج الضخمة لحالة الأمة النفسية عند وقوع هجوم وحشى يقتل الآلاف . من الممكن أن يصل التأثير الفعلى لهجوم كهذا في المستقبل إلى درجة أعظم لو استُخدم نوع من البكتيريا التي تقاوم مفعول المضادات الحيوية ، وكذلك بالطبع لو أنها نشرت بطريقة فعالة . يؤدي هذا التهديد إلى "سباق تسليح" بيولوجي : جهود لإنشاء عقائير وفيروسات تستطيع أن تستهدف بكتيريا معينة، وكذلك إنشاء مستشعرات للكشف عن الجراثيم المرضية وهي في تركيزات صغيرة جدا .

### ما الذي يمكن أن ينجزه حالياً الهجوم البيولوجي؟

أجريت دراسات وتربيبات كثيرة من أجل قياس التأثير الممكن لأى هجوم بيولوجي وطريقة استجابة خدمات الطوارئ له . فيما مضى قدرت منظمة الصحة العالمية في ١٩٧٠ أن إطلاق خمسين كيلو جراماً من بوغات الأنثراكس من إحدى الطائرات التي تطير في اتجاه مهب الريح على إحدى المدن ، يمكن أن يسبب ما يقرب من مائة ألف حالة وفاة . وتم في وقت لاحق في ١٩٩٩ استكشاف سيناريوهات عديدة بواسطة مجموعة جاسون ، وهي اتحاد من علماء أكاديميين من أعلى المراتب يؤدون استشارات منتظمة لوزارة الدفاع الأمريكية . نظرت هذه المجموعة في أمر ما يمكن أن يحدث لو تم إطلاق الأنثراكس في

قطار أنفاق نيويورك . سوف تتوزع البوغات بطولمنظومة الأنفاق وبواسطة الركاب . لو كان اطلاق الجراثيم بطريقة خفية ، لن يظهر أول برهان عليه إلا بعد بضعة أيام عندما يأخذ الضحايا في زيارة أطبائهم عند ظهور الاعراض ، ويكون المرض وقتها قد انتشر واسعا عبر البلاد .

درست مجموعة جاسون أيضا تأثيرات عامل كيميائي فعال هو الريسين<sup>(\*)</sup> الذي يهاجم الريبيوسومات<sup>(\*\*)</sup> ويتدخل في مسار كيمياء البروتينات . وجሩته المميتة هي فحسب عشرة ميكروجرامات . على أن حقيقة أن الهجوم بالسارين على قطار أنفاق طوكيو لم يقتل أىآلاف ، تبين أن نشر العامل الفعال ليس مجرد تحدي تكنيكى بسيط . وقد نشرت تفاصيل عن تجارب أجريت لنشر رذادات (إيروسولات) "غير سامة" في خمسينيات وستينيات القرن العشرين في الولايات المتحدة والمملكة المتحدة . أجريت هذه التجارب على قطار الأنفاق في لندن ونيويورك وسان فرنسيسكو .

التوصل إلى نشر العامل الفعال بكفاءة في الهواء يعد مشكلة عامة مع كل العوامل الفعالة الكيميائية وكذلك البيولوجية التي لا تسبب عدواي (مثل الأنثراكس) . قد يكون من الصدق أن نقول أن جرامات معدودة من أحد العوامل الفعالة تستطيع من حيث المبدأ أن تقتل الملايين ، إلا أن هذا القول أيضا قد يكون فيه ما يضلل تماماً يكون من المضل أن نقول أن رجلا واحداً يستطيع أن يكون أياً لمائة مليون طفل ؟ فالحيوانات المنوية عددها وافر بما يكفى ، إلا أن نشرها وتوصيلها فيها تحدي حقيقي ) .

أما بالنسبة للأمراض المعدية فإن نشرها في البداية أقل صعوبة عما بالنسبة للأنثراكس (فالأنثراكس لا يمكن تمريرها من فرد لآخر) ؛ وحتى عندما يكون

(\*) الريسين بروتين سام يستخلص من بذور نبات الخروع . (المترجم)

(\*\*) الريبيوسوم أحد عضيات الخلية ، وهو جسيم دائري صغير في سينوبلازم الخلية له دور مهم في تكوين البروتينات . (المترجم)

إطلاق جراثيم الأمراض المعدية على نطاق محلى ، إلا أنه يمكن أن يقبح زناد وباء واسع الانتشار ، خاصة إذا كان الإطلاق في مجموعة سكان متقللة . ولعل أكثر توقع مرعب بالنسبة للفيروسات المعروفة ، هو إطلاق فيروس الجدرى . تم التخلص تماماً من مرض الجدرى نتيجة جهد عالمي رائع في سبعينيات القرن العشرين قادته منظمة الصحة العالمية . وبدلاً من أن نجعل هذا الفيروس منقرضاً ، احتفظ بمخزون منه في موقعين ، هما "مركز التحكم في الأمراض" في أطلنطا بالولايات المتحدة ، ومركز له اسم مشئوم هو "مركز وسطاء العدوى" في موسكو . والتبرير الذي يقال عن الاحتفاظ بهذه الفيروسات هو أنها يمكن أن تستخدم للمساعدة على إنشاء فاكسينات . على أن هناك قلقاً متزايداً من أنه ربما توجد في بلاد أخرى مستودعات خفية من الفيروس ، بما يثير المخاوف من إرهاب بيولوجي يستخدم الجدرى .

الجدرى مرض معدى بدرجة عالية (تکاد تصل إلى علو درجة العدوى بالحصبة) وهو يقتل حوالي ثلث من يصابون به . ثمة دراسات عديدة منشورة مما يمكن أن يحدث لو تم إطلاق هذا الفيروس المميت . وحتى لو تم احتواء الوباء ، ووصل عدد الضحايا إلى معدل من المئات لا غير ، فإن تأثيره على مدينة كبيرة قد يكون مدمرة . سيكون هناك تسابق للحصول على الإمدادات الطبية ، خاصة إذا كان الفاكسين قليلاً . على أن قائمة الوفيات الفعلية قد تصل إلى الملايين ، خاصة إذا انتشر الوباء دولياً .

أجرى في يوليو ٢٠٠١ تدريب عنوانه "الشتاء المظلم" حدث فيه محاكاة لهجوم خفي بالجدرى على الولايات المتحدة وما يجرى من استجابة وإجراءات مضادة له . قام بأداء الأدوار في هذا التدريب شخصيات لها خبرتها : لعب السيناتور الأمريكي السابق سام نون دور الرئيس ، ولعب حاكم أوكلahoma دوره هو نفسه . وأفترض أن سحب إيروسول ملوثة بفيروس الجدرى قد أطلقت في الوقت نفسه في ثلاثة مواقع - تجمعات متاجر (مولات) - في ولايات مختلفة .

أدى السيناريو في أسوأ حالاته إلى نقل العدوى إلى ثلاثة ملائين فرد (سيموت الثالث منهم) . ستؤدي في النهاية إجراءات التطعيم العاجلة إلى إخماد انتشار المرض (يظل الفاكسين فعالاً حتى ولو بعد أربعة أيام من حدوث العدوى) . إلا أن العدوى إذا انتشرت عالمياً، لو كان إطلاقها في البداية في أحد المطارات أو داخل طائرة ركاب ، فإن هذا يمكن أن يطلق الوباء في بلاد حيث الفاكسين غير متاح بسهولة كما ينماح في الولايات المتحدة - ولعل أسوأ احتمال هو أن يحدث ذلك في المدن الكبرى المحتقنة في العالم الثالث . تصل فترة حضانة المرض إلى اثنى عشر يوماً ، وهكذا فإنه مع مرور الوقت الذي تتضح فيه أول حالة ، سيكون من أصيابوا أصلاً بالعدوى قد انتشروا في أرجاء العالم ، ليسبوا عدوى ثانوية . سيكون من المتأخر جداً عندها فرض أي إجراءات عزل طبي فعالة .

"الجدرى في ٢٠٠٢ : السلاح الصامت" ، هذا عنوان دراما وثائقية أذاعتتها هيئة الإذاعة البريطانية ، تصور فرداً واحداً متعمضاً في نيويورك أصاب بالعدوى عدداً من الأفراد يكفي لفتح زناد وباء واسع الانتشار أصاب ستين مليون ضحية . تأسس هذا السيناريو المخيف على نموذج كمبيوتر (على مثال شاك) عن الطريقة التي يمكن بها نشر الفيروس . عندما يحاول الرياضيون حوصلة طريقة نشأة أحد الأوبئة ، فإن العامل الأكثر حسماً الذي يدخل في حساباتهم هو عدد الأفراد الذين يعيشهم على نحو نموذجي أحد ضحايا المرض ، ومن يسمون "المضاعف" . وفي هذا النموذج بالذات ، افترض أن هذا العدد هو (١٠) . إلا أن بعض الخبراء قد حاجوا بأن الجدرى لا يكون معدياً بهذه الدرجة ، وأنه يتطلب نموذجياً ساعات عديدة من الاقتراب الحميم ليتم تمرير العدوى ، وبالتالي فإن هذه السيناريوهات تبالغ في السهولة التي ينقل بها الشخص المصاب عدوى المرض . على أن هناك أدلة على أن الفيروس يمكن أن ينتشر بالتيارات الهوائية مثلاً ينتقل بالاتصال الشخصى (كما تبين مثلاً من نشوب وباء في ١٩٧٠ في مستشفى ألمانى) . وطرح بعض الخبراء أن مضاعفاً من (١٠) قد

يكون مناسباً في المستشفيات، ولكنه يكون (٥) لا غير في المجتمع: وطرح آخرون أن المضاعف قد يكون بالفعل منخفضاً بما يصل إلى (٦).

هذه الأوجه من عدم اليقين قد تكون عوامل حاسمة في تحديد مدى السرعة التي يمكن بها احتواء الوباء باستخدام التطعيم الجموعي أو العزل الصحي. إلا أنه سيكون من الأصعب بالطبع التحكم في انتشار الوباء إذا كان (كما يصور سيناريو هيئة الإذاعة البريطانية) قد انتشر بالفعل، قبل اكتشافه، داخل بلاد نامية حيث يكون رد الفعل لحالة طارئة كهذه أكثر بطئاً وأقل فعالية. سوف يكون هناك بلا ريب فيروسات أخرى أكثر سهولة في تمرير العدوى. حدث في المملكة المتحدة في ٢٠٠١ وباء من مرض القدم والقم<sup>(\*)</sup> (الحمى القلاعية) وكانت له نتائج مدمرة على الزراعة في البلد على الرغم من الجهد القصوى التي بذلت للتحكم فيه. كان من الممكن أن تكون النتائج أسوأ كثيراً لو أن عدواً كهذا قد نشرت بنية خبيثة. أنواع الهجوم البيولوجي تهدد البشر والحيوانات؛ ولكنها يمكن أن تهدد أيضاً المحاصيل والمنظومات الإيكولوجية<sup>(\*\*)</sup>. أحد السيناريوهات الأخرى لمجموعة جاسون التي أشرف على الانتهاء هو محاولة تخريب انتاج زراعي في منطقة وسط الغرب الأمريكي وذلك بإدخال فطر معروف باسم "صدأ القمح" وهو فطر يحدث طبيعياً ويؤدي أحياناً إلى تدمير ما يصل إلى عشرة في المائة من محصول كاليفورنيا.

أحد المعالم المشتركة في كل أنواع الهجوم البيولوجي أنها لا يمكن الكشف عنها إلا بعد أن يفوت تماماً الوقت المناسب، وربما حتى بعد أن تكون التأثيرات قد انتشرت عالمياً. الواقع أن استخدام الأسلحة البيولوجية في الحروب المنظمة قد حُظر ليس فحسب لتحفظات أخلاقية، وإنما لأن ما يحدث من الثغرة الزمنية

(\*) مرض القدم والقم أو الحمى القلاعية مرض فيروسي حاد يصيب الماشية محدثاً قروحًا في أفواهها وأظلافها. (المترجم)

(\*\*) نسبة للإيكولوجيا وهي علم العلاقات بين الكائنات الحية وبيئتها. (المترجم)

ومن الانشار هى أمور لايمكن أن يتحكم فيها القواد العسكريون . إلا أن هذا التأخير هو عامل جذب بالنسبة لأى منشق أو إرهابي منفرد، لأن المكان الأصلى للهجوم - حين تم أو حيث تم إطلاق العامل المرضى - يمكن تمويهه بسهولة . من الممكن تحسين توقعات الكشف المبكر بأن يحدث سريعا على نطاق الدولة إجراء مشاركة وتحليل للمعلومات الطبية بحيث يكون من الأسهل الكشف عن أى ارتفاع مفاجئ في عدد المرضى الذين تظهر عليهم مجموعة معينة من الاعراض، أو عندما يحدث وقوع حالات شبه متزامنة لبعض متلازمات بأعراض نادرة أو شاذة .

سيؤدى أى هجوم إلى ظهور حالة حادة من الفوضى والذعر . صدرت التقارير بطريقة مرعبة عن أحداث الأنترالكس فى ٢٠٠١ بالولايات المتحدة ، ويعطينا هذا مثلا عن كيف أنه حتى لو كان التهديد محليا إلا أنه يمكن أن يؤثر في الحالة العقلية في قارة بأكملها . والتغطية الإعلامية عندما تضم المخاوف وتغذي الهستيريا بالوقود ستتضمن أنه حتى لو حدث وباء صغير من الجرى من نوع ينتمي إلى الطرف الأقل شدة من طيف التنبؤات إلا أنه سيؤدى إلى فوضى في الحياة على نطاق العالم كله .

### فيروسات مهندسة؟

نُتجت كل أوبئة ما قبل سنة ٢٠٠٠ عن جراثيم مرضية موجودة طبيعيا (فيما عدا الاستثناء المحتمل للإطلاق الروسي للأنترالكس في ١٩٧٩) . إلا أن التهديد البيولوجي صار أشد خطرا بسبب تقدم البيوتكنولوجيا . أصدرت الأكاديمية القومية للعلوم في الولايات المتحدة تقريرا في يونيو ٢٠٠٢ ، وحسب هذا التقرير فإن هناك لا غير قلة معدودة من الأفراد ذوى المهارات المتخصصة والقدرة على التوصل إلى المعامل يستطيعون أن ينتجوا بثمن رخيص وبسهولة مجموعة مكتملة من الأسلحة البيولوجية المميتة التي قد تهدى تهديدا خطيرا سكان

الولايات المتحدة . وهم بالإضافة يستطيعون انتاج هذه العوامل البيولوجية الفعالة بمعدات متاحة تجاريًا - أى معدات يمكن أيضًا استعمالها لصنع كيماويات ، أو عناصر بدائية ، أو أطعمة أو جعة - وبالتالي فإنها ستظل خفية . بعد أن تم فك شفرة تتبعات قواعد الجينوم<sup>(\*)</sup> البشري وبعد أن اتضحت بالكامل جينومات العديد من الجراثيم المرضية .... فإن هذا يتتيح إساءة استخدام العلم لتخليق عوامل فعالة جديدة للدمار الشامل ".

يلاحظ التقرير أن التكنولوجيا الجديدة ينبغي أيضًا ، من حيث "الجانب الجيد" فيها ، أن تؤدي إلى طرائق أسرع للتعرف على اطلاق الجراثيم المرضية وإجراءات رد الفعل لها ، إلا أن الرسالة العامة للتقرير فيها ما يزعج . فهو يقر بأن فرداً "انزع اليًا" له مهاراته يمكن أن يرتكب جرم نشر وباء كارثي ، وإن كانت الأنظار الآن تتركز على الجماعات الإرهابية . يوجد في كل أنحاء العالم أفراد لديهم الخبرة لتنفيذ تعاملات وراثية وتزييف كائنات دقيقة . جورج بوست عالم بيونتكنولوجيا بريطاني ومستشار للحكومة، يعمل الآن في الولايات المتحدة ، وهو يحس أنه "سيكون مما يثير الاهتمام أن تتأمل في مسألة (قاذف القنابل المنفرد)<sup>(\*\*)</sup> الذي ترب في تسعينيات القرن العشرين ، هل كان سيختار أن يستخدم القنابل أو أنه كبديل لذلك ينطلق ماشياً ليلقى شيئاً ما في مصنع للهامبورجر ، حيث أنها نجد أن هناك انتشاراً في كل مكان وزمان لتقرير بيونتكنولوجيا ١٠١" الذي يتزايد ذيوعه في المقررات الجامعية في العالم كله" . وافقت الولايات المتحدة في ٢٠٠٢ على زيادة ضخمة في تمويل الدفاع

(\*) الجينوم هو مجموع العوامل الوراثية في نواة الخلية ، أي المجموعة الكاملة من الكروموسومات والجينات أو المورثات المصاحبة لها . (المترجم)

(\*\*) قاذف القنابل المنفرد لقب أطلق على الإرهابي الأمريكي كازينسكي الذي بث وحده في ١٩٧٨ عدة قنابل في أماكن مختلفة بالولايات المتحدة أدت إلى قتل رجل وإصابة بضعة أفراد آخرين . (المترجم)

البيولوجي . وسيؤدى هذا ، كانتاج جانبي غير مرحب به ، إلى نشر هذه الخبرة على نطاق أوسع ) .

فى يوليو ٢٠٠٢ أعلن إكارد ويمر وزملاؤه فى جامعة ولاية نيويورك أنهم قد جمعوا فiroسا لشلل الأطفال ، باستخدام دنا<sup>(\*)</sup> وطبعه تصميم زرقاء<sup>(\*\*)</sup> وراثية يمكن نقل معلوماتها ترحيليا من الانترنت<sup>(\*\*\*)</sup> . هذا الفيروس الاصطناعى لا يعرض إلا للقليل من المخاطر ، لأن معظم الناس قد حصلوا ضد شلل الأطفال . على أنه لن تكون هناك صعوبة أكثر فى أن يتم تخليق تقويعات منه يمكن أن تكون معدية بل وحتى مميتة . يعرف الخبراء منذ سنين أن هذا النوع من التخليق الذى أجراه ويمر أمر يمكن تنفيذه ؛ وقد انتقده البعض لأنه نفذ تجربة لا ضرورة لها ، ك مجرد عمل مثير . إلا أن الأمر بالنسبة لويمر هو "الادراك المروء" بأنه يمكن تخليق الفيروسات هكذا بسهولة بالغة . الفيروسات من نوع الجدى لديها جينوم أكبر من جينوم فيروس شلل الأطفال ، وهى هكذا تفرض تحديا تكنيكيا أكبر ؛ وبالإضافة ، فإن فيروس الجدى لن يستطيع أن يكاثر من نفسه إلا إذا أضيفت له انتزيمات للتضاعف من فيروس جرى مختلف . على أن هناك فيروسات أخرى مماثلة له فى الإمالة - مثل فيروسات الإيدز والإيبول<sup>(\*\*\*\*)</sup> - يمكن تخليقها حتى فى الظروف الحالية ، بأن نولف كروموسوما<sup>(\*\*\*\*\*)</sup> من جينات مفردة ، كما فعل ويمر .

(\*) دنا مخصوصة الحامض النووي دى أوكسى ريبونيكليك وهو المكون الرئيسي للجينات أو المورثات . (المترجم)

(\*\*) طبعة التصميم الزرقاء رسم للتصميمات الهندسية على ورق أزرق يتم بناء عليه تنفيذ البناء أو الجهاز . (المترجم)

(\*\*\*) النقل الترحيلي ترحيل نسخة برنامج أو ملف فى كمبيوتر أو قاعدة بيانات بعيدة عبر خط اتصال إلى جهاز المستخدم . (المترجم)

(\*\*\*\*) الإيبولا فيروس اكتشف فى أفريقيا ويسبب حمى يصاحبها تزيف ، ومعدلات الوفاة منها عالية . (المترجم)

(\*\*\*\*\*) الكروموزومات أو الصبغيات خيوط فى نواة الخلية تتنظم عليها الجينات أو المورثات كانتظام حبات العقد . (المترجم)

سيحدث خلال سنوات معدودة أن تكون هناك طبعة التصميم الزرقاء الوراثية لأعداد هائلة من الفيروسات وكذلك الحيوانات والنباتات ، وكلها سوف تسجّل في أرشيف قواعد بيانات المعامل بحيث يكون من المتاح أن يتوصّل لها العلماء الآخرون عن طريق الإنترنـت . وكمثال فإن طبعة التصميم الزرقاء لفيروس الإيبولا قد تم بالفعل تسجيـلها في الأرشيف ؛ وهناك آلاف من الأفراد لديهم المهارات لتجميـعها ، باسـتخدام خيوط لـدنا متاحة تجاريـا . فيـ تسعينـيات القرن العـشرين حـاول أـعضاـء طـائـفة "أـوم شـينـريـكو" التـوصـل إلى فيـروس إـيبـولا الطـبـيعـى المـوجـود فـي أـفـريـقيـا : ولـحسـن الحـظـ فإنـ وجودـه نـادر ، فـشـلـوا فـي العـثور عـلـيهـ . وـسيـجـدون الآنـ أنـ منـ الأـسـهلـ عـلـيـهـ جـداـ تـجمـيعـهـ فـي مـعـملـ منـزـلـيـ . الـكمـبيـوتـراتـ الـمنـزـلـيـةـ هـيـ وـالـإنـترـنـتـ قـدـ فـتـحـتـ مـجاـلاـ هـائـلاـ أـوـسـعـ كـثـيرـاـ بـالـنـسـبةـ لـلـعـلـمـاءـ وـالـهـوـاـ . وـيـعـدـ هـذـاـ النـطـورـ فـيـ عـلـمـ الفـلـكـ أـمـراـ مـهـماـ يـرـحـبـ بـهـ بـلـ تـحـفـظـ . أـمـاـ فـيـ الـبـيـوـتـكـنـوـلـوـجـياـ فـسـتـكـونـ لـنـاـ نـظـرـةـ مـنـاقـضـةـ لـذـكـ بـالـنـسـبةـ لـمـاـ يـضـفـيـهـ هـذـاـ مـنـ قـوـةـ خـطـيرـةـ يـكـسـبـهاـ أـفـرـادـ مـجـتمـعـ مـعـقـدـ مـنـ الـبـيـوـتـكـنـوـلـوـجـيـيـنـ الـهـوـاـ .

تخليق "فيروسات بالتصميم" هو تكنولوجيا بادئة في الازدهار . عندما نفهم جهاز المناعة عند الإنسان فهما أفضل ، فإن هذا وإن كان له فائدة طبية مهمة ، إلا أنه يجعل الأمور أسهل بالنسبة لمن يريدون كبت المناعة . وإذا تعاقد ظهور فيروسات مهندسة مختلفة لا توجد مناعة ضدها ولا علاج ، فقد يكون لها تأثير كارثي على نطاق العالم يكون حتى أكثر كارثية من تأثير الإيدز الآن في أفريقيا (حيث يحدث تأثيراً عكسيًا على عقود من سنوات التقدم الاقتصادي) : وقد يكون ذلك مساوياً مثلاً لتأثير فيروس جدري ليس له فاكسين ، أو حتى فيروس مما قد ينتشر بسرعة أكبر من الجدري نفسه ، أو توسيع من الإيدز تنتقل عدواه مثل انتقال الأنفلونزا ، أو نوع من الإيبولا تطول فترة حمل المريض له . (يتم عادة احتواء تغيرات حالات هذا المرض المعدى المرعب وذلك لأن له مفعول بالغ السرعة بحيث أنه يقتل ضحاياه بالتهم أنسجة لحمهم قبل أن تكون لديهم الفرصة

نقل العدوى للآخرين . وعلى عكس ذلك فإن بقاء فعل الإيدز في المريض يتيح له نقل العدوى بفعالية).

ما لم يحدث أن تُضاهي القدرة على تصميم الفيروسات الجديدة بمهارات مناظرة لها في تصميم وانتاج فاكسينات ضدها ، فإننا يمكن أن نجد أنفسنا مستهدفين للأمراض مثلما كان الأميركيون المحليون<sup>(\*)</sup> الذين وقعوا فريسة للأمراض التي جلبها المستعمرون الأوروبيون ولم يكن لدى المحليين أي مناعة ضدها .

من الممكن تطوير سلالات بكتيريا لها مناعة ضد المضادات الحيوية . الواقع أن هناك بكتيريا من هذا النوع تتبّع طبيعياً كنتجية للانتخاب الدارويني . تصيب بعض عناصر المستشفيات بالفعل "جراثيم" تقاوم حتى مضادات حيوية كالفانكوميسين ، وهو مضاد من نوع الملاجأ الأخير ضد العدوى . وقد تؤدي الهندسة الوراثية "بكل ما فيها من وسائل ممكنة" إلى تنفيذ ذلك بطريقة أكثر فعالية من الطفرات الطبيعية . ومن الممكن تصميم جراثيم جديدة لتهاجم النباتات بل وتهاجم حتى المواد اللاعضوية.

ربما لن ننتظر طويلاً حتى نرى أنواعاً جديدة من الميكروبات المخالقة بالهندسة الوراثية . حدث فعلاً أن كريج فنتر ، المدير التنفيذي السابق لشركة "سيليرا" التي حددت تتابعات الجينوم البشري ، قد أعلن خططاً للمساعدة على حل الأزمات العالمية بالنسبة للطاقة والاحترار الكوكبي ، وذلك بتخليق ميكروبات جديدة : سيعمل أحد أنواعها على تحليل الماء إلى أوكسجين وهيدروجين (وذلك من أجل "الاقتصاد الهيدروجيني") ؛ وتعمل أنواع أخرى بأن تتغذى على ثاني أوكسيد الكربون في الجو (وبذلك فإنها تتغلب على ظاهرة الصوبة "بيت النبات الزجاجي") وتحول هذا الغاز إلى كيماويات عضوية من النوع الذي يُصنع الآن من البترول والغاز . وتتضمن تكنولوجيات فنتر صنع

(\*) يقصد الهندود الحمر أو سكان أمريكا الأصليين . (المترجم) .

كروموسوم اصطناعي فيه ما يقرب من خمسمائة جين ، وأن يولج هذا الكروموسوم في ميكروب مما يوجد حالياً ويكون جينومه الخاص به قد دُمر بواسطة الأشعاع . وإذا نجح هذا التكنيك ، فإنه سيفتح الآمال لتصميم أشكال جديدة من الحياة تستطيع أن تتغذى على مواد أخرى في بيئتنا . وكمثل ، ستمكن من تصميم فطريات تستطيع أن تتغذى على المواد البلاستيكية المصنوعة من البولي يورثين وتدمرها . بل إن الماكينات قد تقع تحت طائلة التهديد : فتستطيع البكتيريا التي يتم تصميمها تصميمها خاصاً أن تغير البنرول إلى مادة متبلورة ، وتهدم وبالتالي إلى انسداد الماكينات .

### الأخطاء المعملية

يثور القلق بما يكاد يماثل ذلك نتيجة تزايد المخاطر النابعة عن الخطأ والنتائج غير المتوقعة في التجارب ، بدلاً من أن يحدث ذلك نتيجة نية شريرة . حدث مؤخراً في استراليا واقعة فيها نذير يثير القلق . يعمل رون جاكسون باحثاً في "مركز الأبحاث التعاونى للتحكم في الحيوان" في كانبيرا ، وهو معمل حكومي رسالته الأساسية تحسين تكنيات التحكم في الأوبئة الحيوانية . وكان هو وزميله أيان رامشو يجريان بحثاً حول الطرائق الجديدة لتخفيض عدد عشائر الفئران . كانت فكرتهما هي أن يحوّل فيروس لجرى الفئران ليصبح في الواقع فاكسيينا فعالاً كمانع للحمل ، ويستخدم في تعقيم الفئران . حدث في أوائل عام ٢٠٠١ أثناء إجراء هذه التجارب ، أنهما عن غير علم خلقاً سلالة جديدة من جدرى الفئران لها قدرة عالية لإحداث العدوى : وما تكلّف كل فئران معملهما . كانا قد أضافاً إليها بروتيناً هو (انترليوكين - ٤) يعزّز من انتاج الأجسام المضادة ويكتب الجهاز المناعي في الفئران؛ وترتبط على ذلك أنه حتى الفئران التي سبق تطعيمها ضد جدرى الفئران قد ماتت هي أيضاً . هل لو كان هذان العالمان يعملان بدلاً من ذلك على فيروس الجدرى البشري ، هل كان يمكنهما تحويله ليصبح له قدرة أشد للإصابة بالعدوى ، بحيث لا يفيد التطعيم في الوقاية

منه ؟ حسب ما ي قوله ريتشارد بريستون ، "الأمر الأساسي الذي يمنع النوع البشري من تخلق نوع فائق من الفيروسات هو ما يوجد من الاحساس بالمسؤولية بين البيولوجيين كأفراد" .

هذا النوع من التجارب المعملية ، التي تخلق جراثيم مرضية اشد خطرا مما كان متوقعا ، وربما أشد إصابة بالعدوى مما أنتجه الطبيعة فقط ، نوع فيه المثل لصنوف المخاطر التي سيلزم على العلماء مواجهتها (والتomas الإقلال منها لأنني حد) في مجالات أخرى من البحث . تتضمن هذه المجالات النانوتكنولوجيا (بل وحتى الفيزياء الأساسية) حيث النتائج قد تكون حتى أكثر كارثية . تعطينا النانوتكنولوجيا وعدها بأعمال عظيمة على المدى الطويل ، إلا أنها في النهاية قد يكون لها مساوى أكثر حتى من أي خطأ بيولوجي . نستطيع أن نتصور أنه يمكن تصميم ماكينات نانوية تستطيع تجميع نسخ من ذاتها هي نفسها ، وإن كان هذا ما زال بعيدا عن الواقع . وإذا انطلق هذا النوع من التكاثر ، سوف ترتفع أعداد هذه الماكينات بزيادة أسيّة ، حتى ينفد "طعامها" . ولو كان استهلاك هذه الماكينات يجري بانتقاء بالغ الجودة ، فإنها يمكن أن تكون بدائل مفيدة للمصانع الكيميائية ، بنفس الطريقة التي يمكن بها "لجراثيم المصممة" أن تكون كذلك . إلا أن الخطر ينشأ لو أصبح في الإمكان تصميم الماكينات النانوية بحيث تكون لها قدرة على الالتهام أشد من أي خلية بكتيريا ، بل وربما أصبح لها القدرة على أن تلتهم حتى كل المواد العضوية . وهي لو تمثلت بكفاءة الطاقة الشمسية تمثلا غذائيا يجعلها تتمكن من استخدامها ، فإنها تستطيع عندها أن تتكاثر تكاثرا لا تحكم فيه بحيث ما إن تتوصل إلى الحد الماليوسى<sup>(\*)</sup> حتى تكون قد استهلكت كل ما هو حي .

(\*) نسبة إلى روبرت توماس مالتوس (١٧٦٦ - ١٨٣٤) كتب مقالا عن أن البشر يتزايدون بمتوالية هندسية بمعدل أكثر من معدل تزايد مواردهم حسابيا ، الأمر الذي يهدد بوقوع مجاعة . (المترجم)

يصور إريك دريكسلر هذه السلسلة من الأحداث في روايته "سيناريو اللزجات الرمادية". فيكتب قائلاً، "ستكون هناك (نباتات) لها (أوراق) لاتزيد كفاءة عن الخلايا الشمسية الحالية وتستطيع أن تتفوق على النباتات الحقيقية، فتتجمع في المحيط الحيوي حاشدة إيه بأوراق نبات لا تؤكل. تستطيع (البكتيريا) الضارة اللاحمة للحيوان والنبات أن تتغلب على البكتيريا الحقيقة. وهي تستطيع أن تنتشر مثل حبوب اللقاح التي تحملها الرياح، وتناثر سريعاً وتحتل المحيط الحيوي إلى تراب خلال أيام. من الممكن أن تكون هذه المتغيرات الخطيرة على درجة من الضراوة، والصغر، وسرعة الانتشار بحيث لا يمكن إيقافها - أو هذا ما سيحدث على الأقل إذا لم يكن لدينا تجهيزات لذلك. فما بال ونحن نعاني الآن ما يكفي من المتاعب للتحكم في الفيروسات وذباب الفاكهة".

هذا فإن ما ينتج من انفجار سكاني لهذا النوع من "الاهمات الحياة المتراكثة" يمكن من الوجهة النظرية أن يدمّر إحدى القرارات خلال أيام معدودة. وهذا إلى حد كبير جداً هو "أسوأ الحالات" نظرياً؛ ومع ذلك، فإن التقديرات من هذا النوع تحمل لنا رسالة بأنه لو حدث بأى حال أن نشأت تكنولوجيا الماكينات المتراكثة ذاتياً، فإنه لا يمكن استبعاد وقوع كارثة سريعة الانتشار.

هل يمكن أن يؤخذ تهديد "اللزجات الرمادية" مأخذًا جدياً، حتى ولو كنا نمد مدى تتبؤنا إلى قرن في المستقبل؟ إن انطلاق وباء من هذه الماكينات المتراكثة ليس فيه ما ينتهك القوانين العلمية الأساسية. ولكن هذا لا يجعل منها خطراً جدياً. دعنا ننظر أمر تكنولوجيا أخرى مستقبلية: سنجد أن اختراع صاروخ فضائي يتغذى بطاقة من (ضد المادة) ويصل إلى تسعين في المائة من سرعة الضوء أمر يتوافق مع القوانين الأساسية للفيزياء، ولكننا نعرف أنه تكنولوجيا بعيد عنا كثيراً. وربما تكون هذه المتغيرات ذات الكفاءة الفائقة والتي تتغذى على المحيط الحيوي، أمراً غير واقعي بما يماثل تماماً "سفينة النجوم"، وهي مثل آخر عن كيف أن "سقف" ما يتفق مع قوانين العلم العامة (وبالتالي

فإنه محتمل نظرياً ) إنما هو أعلى بكثير مما يرجح وقوعه. هل ينبغي أن نصف أفكار دريكسلر ، هو وغيره ، على أنها مجرد روایات خيال علمي مثيرة للرعب ؟

الفيروسات والبكتيريا هي نفسها ماكينات نانوية مهندسة على نحو فائق، وهي لاهمة لكل حيوان ونبات و تستطيع أن تتفوق في أي سباق للانتخاب الطبيعي . وهكذا قد يستطيع منتقدو دريكسلر أن يجاجوا في تساؤل عن سبب عدم تطورها بالانتخاب الطبيعي منذ زمن طويل ؟ لماذا لم يحدث للمحيط الحيوي تدمير ذاتي " الطبيعي " ، بدلاً من لا يظهر ما يهدده إلا عندما تطلق في تسيب مخلوقات يصممها ذكاء بشري سي التطبيق ؟ من الممكن مقارعة هذه الحجة بالقول بأن في استطاعة البشر أن يهندسووا بعض تعديلات لاستطيع الطبيعة إنجازها : يستطيع علماء الوراثة أن يصنعوا قروداً أو حبوب ذرة تتوجه في الظلام بأن ينقلوا لها أحد الجينات من قنديل البحر ، في حين أن الانتخاب الطبيعي لا يستطيع أن يصنع بهذه الطريقة جسراً عبر حواجز الأنواع . وبمثل ذلك ، ربما تستطيع النانوتكنولوجيا أن تتجز في عقود معدودة أموراً لا تستطيع الطبيعة أن تتجزها فقط .

سيحدث بعد ٢٠٠٢ أن يصبح من الأمور الشائعة تنفيذ اجراءات معقدة تتناول الفيروسات والخلايا ؛ وسنجد أن شبكات كمبيوتر منكاملة قد صارت تتولى جوانب كثيرة من حياتنا . أي تنبؤات بشأن منتصف القرن هي في نطاق التخمينات و "السيناريوهات" ومن الممكن عندها أن تكون يرقات النانو أمراً حقيقياً ؛ والواقع أنه سيحدث وقتها أن عدداً كبيراً من الأفراد قد حاولوا صنع متكاائرات النانو ، وسيبلغ من كثرة عدد هؤلاء الأفراد أن تصبح هناك فرصة لها قدرها لأن تؤدي إحدى هذه المحاولات لفتح زنداد كارثة . وسنجد أن تصور وجود تهديدات إضافية أسهل من أن نتصور وجود وسائل علاج فعالة .

هذه الأمور التي تبدو وكأنها تثير هموما بعيدة الاحتمال ، ينبغي ألا تحول انتباها عن شتى أوجه الإستهداف التي وُصفت في هذا الفصل والتي هي موجودة بالفعل معنا وتنتمي . ينبغي أن يجعلنا الأمور المتوقعة من ذلك "مفهومين" ، على الأقل مثلاً كان عليه من الغم الرواد من علماء الـزرة منذ نصف القرن ، عندما ظهر التهديد النووي . مقدار الخطر من هذا التهديد يساوى حجمه مضروبا في احتماله: فهذه هي الطريقة التي نقرر بها مدى فلقنا من الأعاصير ، والاصطدام بالكويكبات ، والأوبئة. لو طبقنا هذه الحسابات على مخاطر المستقبل التي يصنعها الإنسان لتجابهنا ، وحسبنا حاصل جمعها معا ، ستتحرك عقارب ساعة يوم الحساب بما يقترب وثيقا من منتصف الليل .



## الجناة والسكنات

عندما لا يكون هناك إلا قلة من الأفراد ذوى الخبرة التكنولوجية يستطيعون تهديد المجتمع البشري ، فربما يكون التخلى عن الخصوصية هو أقل ثمن للحفاظ على الأمان . ولكن لو أصبحنا حتى في "مجتمع شفاف" هل سيكون هذا المجتمع آمنا بالدرجة الكافية؟

نحن ندخل إلى عصر حيث يستطيع فرد واحد بواسطة فعل سرى واحد ، أن يسبب ملايين الوفيات أو يجعل إحدى المدن غير صالحة للسكنى طيلة سنوات ، وحيث يمكن لخلل وظيفى فى فضاء المعلومات أن يسبب دمارا على نطاق العالم فى قطاع مهم من الاقتصاد : كالنقل الجوى ، أو توليد الطاقة ، أو النظام المالى . والواقع أن الكوارث يمكن أن يسببها شخص هو فحسب تقىصه الكفاءة وليس شريرا.

تنتامى هذه التهديدات لثلاثة أسباب . الأول هو أن القدرات التدميرية والفووضوية التى تتاح لفرد واحد ترب على علم الوراثة ، أو البكتريولوجيا ، أو شبكات الكمبيوتر ، هذه القدرات تنتامى مع تقدم العلوم ؛ والسبب الثانى أن المجتمع أصبح يتزايد فى الاندماج والاعتماد المتبادل (على النطاق الدولى وكذلك على النطاق القومى ) ؛ والسبب الثالث ، أن الاتصالات الفورية تعنى أن التأثير السيكولوجى لإحدى الكوارث حتى لو كانت محلية له أصداء تنتشر عالميا وتوثر فى المواقف وطرائق السلوك .

يتأنىاليومأوضح تهديد على المستوى تحت القومى من المتطرفين الاسلاميين<sup>(\*)</sup> ، الذين تحركهم قيم وعقائد من تراث سلفى بعيدة تماماً عما يسود فى الولايات المتحدة وأوروبا . هناك عند الآخرين اسباب وبلايا أخرى يتم أيضاً اعتقادها منطقياً بفكر أحدى النزعة ، ويمكن أن تلهم بالقيام بأفعال تساوى ذلك تعصباً وهياجاً تنفذها جماعات مذهبية أو حتى أفراد من "الانعزاليين" . وبالاضافة ، هناك بعض أفراد - من قد تنتامى أعدادهم فى الولايات المتحدة - لهم موقف ملتبس من العقلانية، ويستطيعون فرض تهديد هو حتى أكثر صعوبة فى معالجته لو أنهم حصلوا على منفذ للوصول إلى التكنولوجيا المتقدمة .

#### اللاعقلانية التكنولوجية :

يتخيل بعض المتقائلين أن التعليم العلمي أو التكنىكى يقلل من النزوح تجاه التطرف اللاعقلانى و الجنوح الإجرامى . إلا أن هناك أمثلة كثيرة تكذب ذلك . هناك الطائفة الدينية "بوابة السماء" وهي وإن كانت على نطاق صغير ، إلا أنها تذير بما يمكن أن يحدث في الغرب التكنوقراطى . كان ثمة "خلية" من أعضاء الطائفة في كاليفورنيا تشكل مجتمعاً مغلقاً أفراده لديهم من الخبرة ما يكفى لتمويل أنفسهم بتصميم صفحات ويب للانترنت . إلا أن كفافتهم التكنيكية ، واهتمامهم الحقيقى بتكنولوجيا الفضاء وغيرها من العلوم ، كانت مرتبطة مع منظومة عقائدية تحدى عقلانية الفكر العلمى . وقد حدث بالفعل أن الكثريين من أعضاء هذه الطائفة قد قاموا بإخضاء أنفسهم : وأعلنوا على موقعهم في ويب أنهم ألهموا بأن يحولوا أنفسهم إلى "جسد فيزيقى ينتمى إلى (مملكة الرب) الحقيقية - المستوى التطوري الأعلى من البشر - تاركين وراء هذا العالم الزائل الغانى من أجل عالم خالد لا يناله الفساد" .

(\*) وماذا عن تهديد الأصولية الصهيونية والأمريكية ، ليس بدرجة أوضح وأقدم ؟!  
(المترجم)

ويؤمن أفراد الطائفة بوصول كائنات سوف تتقلم إلى هذا المستوى الأعلى، ووصول هذه الكائنات قد يبشر به أحد المذنبات : "اقتراب المذنب هيل - بوب هو (العلامة) التي كنا ننتظرها من أجل - أن يحل زمن وصول سفينة الفضاء من (مستوى ما فوق البشر) لتأخذنا إلى موطننا في (عالهم) . نحن مستعدون في سعادة لمغادرة (هذا العالم)". كان هذا المذنب من أسطع المذنبات في العقد الماضي ، وعندما اقترب لأقرب نقطة من الأرض ، أزهق تسعة وثلاثون من أفراد الطائفة حياتهم بطريقة منسقة ومعقمة ، بما فيهم قائدتهم مارشال آبلهوايت.

لاريبيب أن حوادث الانتحار الجماعي ليس فيها جديد : فتاريخها يرجع وراء لما لا يقل عن ألفي سنة . وهى تتواصل في الأزمنة الحديثة حتى في الغرب . قاد المجل جيمس جونز طائفة يسوعية انسحب إلى موقع بعيد في جنوب أمريكا - "جونز تاون" ، في جيانا . وحضر طائفته في 1972 على الانتحار جماعيا بما أدى إلى أن خلف كل أفراد الطائفة التسعمائة أمواتا من التسمم بالسيانيد .

على الرغم من أن التكنولوجيا الحديثة تتيح الاتصال الفوري على نطاق العالم كله ، إلا أنها تسهل بالفعل من أن يبقى بعض أفراد وهم يحيون داخل شرابة تقافية . لم يكن أفراد مجموعة "بوابة السماء" في حاجة للذهاب إلى غابة أمازونية ليكونوا منعزلين: فهم مع اكتفائهم الذاتي اقتصاديا عن طريق الانترنت أمكنهم أن يعزلوا أنفسهم عن أي اتصال بغير أنهم المباشرين فعلا ، بل وعن أي أفراد "أسيوبياء" . وبدلا من ذلك فقد تعززت عقائدهم بالاتصال الالكتروني الانقائي بالأتباع الآخرين لعقيدتهم في الفارات الأخرى.

توفر الانترنت من حيث المبدأ منفذًا للوصول إلى تنوع غير مسبوق من الآراء والمعلومات . ومع ذلك فإنها قد تؤدي إلى تضييق آفاق الفهم وأوجه التعاطف بدلا من توسيعها : فبعض الناس قد يختاروا البقاء منغلقين داخل مجتمع معلوماتي مع من يماثلونهم في التفكير . يعمل كاس سنشتاين أستاذًا للقانون في

جامعة شيكاغو، وهو في كتابه "ريبابليك . كوم" (republic. com) ، يطرح أن الانترنت تتيح لنا جميعاً أن "نرشح" مدخلاتنا ، بحيث لا يقرأ كل شخص إلا "الآنا اليومية" التي تُصنّع حسب الطلب بما يوافق الأنماق الفردية وهي (على نحو أكثر إغراء) مطهرة من أي مادة قد تتحدى انجازاتهم . وبالنسبة للكثيرين فإنهم بدلاً من التشارك في الخبرة مع أفراد تكون لهم مواقف وأنماق مختلفة ، سوف يحدث في المستقبل أنهم "سيعيشون في مقصورات لأصدقاء من تصميمهم الخاص" ، فأنت "لابد عليك أن تقع على موضوعات وآراء ليست مما تلتقطه . وسوف تتمكن دون أي صعوبة من أن ترى بالضبط ما تزيد رؤيتك ، لا أكثر ولا أقل" . من المبكر جداً أن نحاول التنبؤ بتأثير الانترنت في التيار الرئيسي للمجتمع (خاصة في سياق دولي) . إلا أن هناك خطاً من أن الانترنت ستعزز الانعزال وتتيح لنا (إذا شئنا) أن نتجنب على نحو أسهل اتصالات الحياة اليومية التي تأتي بنا ، على نحو لا يمكن تجنبه ، في مواجهة آراء خلافية . ينافش سنشتاين "استقطاب الجماعة" حيث يكون هناك من يتفاعلون فقط مع من يماثلونهم فكريًا فيتعزز ما لديهم من تحيزات واستحوذات ، وينحرفون تجاه أوضاع أكثر تطرفاً.

كانت عقيدة "بوابة السماء" مزيج فيه دمج لمفاهيم "العصر الجديد" ومفاهيم روايات الخيال العلمي . لم تكن هذه الطائفة الدينية فريدة في نوعها ؛ والواقع أنها ربما تكون جزءاً من اتجاه متزاود في نشاطه . هناك طائفة "الرائيليين" ومركز قيادتها في كندا ، ولديها ما يزيد عن خمسين ألفاً من الأتباع في أكثر من ثمانين بلد . مؤسس هذه الطائفة وقادتها هو كلود فورييلون ، وهو أصلاً صحفى يتبع سباق السيارات ، وقد زعم في ١٩٧٣ أنه قد خطفه أغرب عن الأرض وأعطيت له معلومات عن طريقة خلق الجنس البشري باستخدام "تكنولوجيَا دنا". يعمل الرائيليون بشدة على ترويج برنامج لاستنساخ البشر ليس فيه فقط

إشكاليات أخلاقية ، وإنما يبدو أيضا غير ناضج بدرجة خطيرة حتى بالنسبة لأنصار هذا التكنيك.

قد يبدو أن هذه الطوائف تأتي لنا من "الهوامش" نفسها التي يأتي منها منظرو التآمر الذين يرقبون الأطباق الطائرة ، هم وغيرهم من أمثالهم . على أنه يبدو في الولايات المتحدة أن هناك عقائد تساوى ذلك غرابة وتكاد تكون جزءا من التيار الرئيسي . هناك ملايين ممن يؤمنون "بالنشوة" - وذلك عندما ينقض المسيح عائدا للأرض وينقل المؤمنين الحقيقيين عاليا إلى السماء - أو الذين يؤمنون بأن "العصر الآلفي السعيد" كما يصوّره "سفر الرؤيا" أصبح وشيكا . أما مستقبل هذا الكوكب ومحيطه الحيوي على المدى البعيد فهما مما لا يهتم به هؤلاء المؤمنين "بالآلفية السعيدة" ، والذين توصل بعض منهم إلى أن يكون لهم نفوذهم في الولايات المتحدة . (حدث خلال إدارة ريجان أن عهد بالسياسات البيئية وسياسات الطاقة إلى جيمس وات ، وهو أصولي متدين شغل منصب وزير الداخلية . وكان يؤمن بأن العالم سوف ينتهي قبل استنفاد البترول وقبل أن نعاني من نتائج الاحتراق الكوكبي وإزالة الغابات ، وبالتالي فإنه يكاد يكون من الواجب علينا أن تكون مسرفين في استخدام موارد الأرض التي أخذتنا بها العناية الآلهية).

بعض أفراد هذه الطوائف ، مثل أعضاء "بوابة السماء" لا يهددون إلا أنفسهم. لن يكون من الانصاف أن نجعلهم كلهم من الشياطين ، أو أن ندمج بين معتقدات متباعدة تماما . وبالطبع فإن هذه الطوائف التي يتزاول نشاطها لا تشكل إلا قطرة من "عرض جانبي" عندما تقارن باليديولوجيات التقليدية . فثمة متحمسون لديهم تعصب ديني تقليدي ، يرتبط مع ما يوجد من هوس وقسوة لا ترحم فيما يتعلق بقضايا أحادية كما مثلا بالنسبة للمنظرفين من أنصار حقوق الحيوان في الولايات المتحدة والمملكة المتحدة ، وهؤلاء يمكن أن يتشكل منهم خليط فيه تهديد ، خاصة عندما يصحب ذلك تعقد تكنيكى . تتيح الانترنت أن

تصبح هذه الجماعات منتظمة كما تقدم لهم فرصة الوصول إلى الخبرات التكنولوجية . أصبح نظامنا الاقتصادي يتزايد هشاشة وتشابكا بحيث أن بضعة أفراد لا غير لديهم هذا النوع من العقلية ولديهم توصل للتكنولوجيا الحديثة ، سيكون في استطاعتهم ممارسة قدر هائل من "الفعالية" .

وحتى لو أمكننا التغلب على أحد الأحداث الفوضوية ، إلا أن تعاقب عدد منها، وتضخم تأثيرها السيكولوجي بواسطة وسائل الاتصال والاعلام التي تتزايد أبدا في إفاعتها للناس ، هذا كله سيحدث منه تآكل متراكم . عندما يتتبه الناس إلى أن أحاديث بهذه يمكن أن تقع دون تحذير ، سنجد أن هذا يقتضي ثمنا اجتماعيا باهظا . وإذا كنت في مناطق تتعرض للأحداث الإرهابية ستعرض عن المغامرة بركرور شاحنة إذا كنت تخشى أنه قد يكون هناك انتحاري متجر بـ زملائك من الركاب ؛ وسوف تتردد في أن تقدم أفعالا من المعروف إلى الغرباء؛ وسوف يتلمس أصحاب الامتيازات ملحاً يحميهم في مجتمعات مقللة الأبواب أو مناطق محمية . وقد يؤدي الإرهاب المتضخم في المستقبل إلى أن يحدث في العالم كله هذا الانهيار في المجتمع والانهيار في الثقة .

من الواضح أن هذه الأمور المثيرة للقلق تؤدى إلى مزيد من الحفز للدول والمجتمع الدولى للعمل على أن تقلل إلى أدنى حد من عوامل السخط والظلم التي تعطى ذرائع للحساس بالاضطهاد . على أن من الواضح حتى من خبرة الولايات المتحدة مؤخرا أن المشاكل الداخلية للطوائف العدمية أو طوائف أسفار الرؤيا هم والأفراد المضطهدون هي كلها مشاكل تصعب على الحل .

### هل الرقابة مع التدخل هي الإجراء الوقائي الأقل سوءا؟

سيكون أحد الإجراءات المسكنة هو تقبل الفقدان التام للخصوصية ، مع حشد تكنولوجيات جديدة للحفاظ على رقابة مشددة علينا جميعا . أصبح الإشراف الشامل أمرا يتزايد إمكان تنفيذه تكنولوجيا ، ويمكن ببساطة أن يكون إجراء وفائيا

ضد الأنشطة السرية غير المرغوب فيها . يناقش الآن . بالفعل مناقشة جدية أمر تكتيكات مثل أن تُزرع جراحيًا أجهزة بث من أجل أن يتّابع مثلًا مجرمون تحت المراقبة بعد الإفراج عنهم . سيكره معظمها كرها عميقاً أن يتعرض كل المواطنين لمعاملة من هذا النوع ، ولكن لو أن التهديدات تصاعدت ، فإننا قد نذعن إلى الحاجة لهذه الإجراءات ، وربما يجد الجيل التالي أنها أقل تغييراً .

سيكون من المرفوض رفضاً صريحاً أي رقابة من النوع "الأوروبي" (\*) ، بالأسلوب الشمولي التقليدي ؟ مالم تكون تكتيكات التشفير تتصرف بقدر من المسايرة ، فإنها ستكون حتى أكثر افتاحاماً مع كل تقدم تكتيكي . ولكن دعنا نفترض أن الرقابة ستكون ذات اتجاهين ، بحيث يستطيع كل واحد منها أن "يتّجسس" على الحكومة ، بل وأن يتّجسس على كل واحد آخر . كتب ديفيد برین رواية خيال علمي عنوانها "المجتمع الشفاف" ، ناقش فيها ، ربما مناقشة مستقرّة ، أن هذه المراقبة "السمترية" (بل والأكثر افتتاحاماً) قد تكون أدنى طريقة مقبولة لضمان مستقبل أكثر أمناً . وهى ولا ريب تتطلب تغييراً في المنحى الفكري . ولكن هذا أمر يمكن أن يكون وارداً . تنتشر في بريطانيا الآن انتشاراً واسعاً نظم دوائر التلفزيون المغلقة ، ويرحب بها عموماً كإجراءات أمن تبعث الطمأنينة ، رغم أنها تُفقد الخصوصية . يحدث بالفعل الآن تسجيل المزيد والمزيد من المعلومات حول ما نفعل - ماذا نشتري ، أين ومتى نسافر ، وما إلى ذلك - ويسجل ذلك على "بطاقات ذكية" تُستخدم لشراء سلع أو تذاكر سفر ، وكلما استخدمنا تليفونا محمولاً . تتنابني الدهشة لكثرة عدد أصدقائي الذين يضعون بإرادتهم أموراً شخصية حميمة على صفحات ويب ، مفتوحة للعالم كله . وإن فربما يتقبل أعضاء "المجتمع الشفاف" أوضاعه حيث لا يمكن أن يفلت من الملاحظة أي سلوك منحرف ، باعتبار أن ذلك أفضل من البدائل الأخرى .

(\*) نسبة إلى جورج أورويل (١٩٠٣ - ١٩٥٠) الروائي الانجليزي الذي ألف رواية "أوروبا ٨٤" يندرج فيها بالنظم الشمولية . (المترجم)

يجري في أوروبا والولايات المتحدة التخمين بسيناريوهات مستقبلية لا يبدو فيها إلا أدنى علاقات هامشية مع سائر العالم ، الذي يحرم فيه الفقر معظم الأفراد من المزايا الأساسية لتكنولوجيا القرن الحادى والعشرين . إلا أن هذه الشفافية يمكن أن تنتشر انتشارا عالميا متلما انتشار التليفون المحمول والانترنت.

كيف سيؤثر هذا الانتشار في العلاقات بين الدول الغنية والفقيرة ؟ لا يوجد غير قلة من الأفراد غير الأفريقيين الذين لديهم معرفة مباشرة بأفريقيا ما تحت الصحراء ، وذلك فيما عدا ما يعرفونه من خلال الأفلام وتقارير الأخبار التليفزيونية . ترى كيف سيتغير الإدراك الأمريكي والأوروبي لسائر العالم عندما يكون في الإمكان وجود صلات شخصية مباشرة ؟ سنجده من وجهة النظر المتقاللة أنه ستظهر براهين حية نابضة في "الزمان الواقعي" عن الاحتياجات الشخصية - في أمور مثل حالة مرضى الأيدز الذين لا يمكنهم أن يتحملوا ثمن العلاج الأساسي ولو كان حتى بدولار واحد في اليوم - الأمر الذي يستثير الكرم الفردي بطريقة أكثر فاعلية من الرسائل والصور التي تصل عرضا للمتبرعين للبرامج التقليدية للرعاية الخيرية . إلا أنه يبدو أن من غير المرجح لأولئك الذين ينسحبون في الولايات المتحدة إلى المجتمعات ذات البوابات ، فينعزلون عن الفقراء حتى في جيوبهم هم أنفسهم ، من غير المرجح أنهم سيمدون يدهم إلى شعوب أفريقيا اليائسة . وحتى لو سُنحت لهم الفرصة لمساعدة هذه الشعوب والحفاظ على الاتصال بها بالفيديو ، فإنه سرعان ما سيحل بهم "التعب من الرحمة" . الواقع أن هذا قد يكون مثل آخر حيث يؤدي عالم المعلومات إلى تقسيم اجتماعي أكثر حدة .

ومن الجانب الآخر ، سنجده أن أولئك الذين يعيشون في أفريقيا وجنوب آسيا ، سينفذ إلى وعيهم على نحو أكثر الحاحا ما هم عليه من حرمان نسبي ، خاصة إذا أصبح (كما هو محتمل) توصلهم إلى الفضاء المعلوماتي أرخص من إمدادهم بما هو أساسى من وسائل الصحة العامة ، والطعام ، والرعاية الصحية .

هكذا سيصبح الملابس في الدول الفقيرة أقل سكينة ، وأكثر وعياً بالتناقضات مع المناطق الأكثر امتيازاً ، كما يصبح لديهم الوسائل التكنولوجية لخلق فوضى رئيسية. ليست الأصولية الدينية هي وحدها التي يمكن أن تقدم الزناد للعداء الغاضب من الغرب . لو أن العالم النامي كله قد اتخذ ما يسمى بالقيم الغربية ، سيشعر المحرومون من المزايا بمرارة أكثر من الامتيازات غير المتساوية الناتجة عن العولمة ومن نظام الحوافز الاقتصادية التي توفر الفوائض للأغنياء بدلاً من أن توفر الضروريات للمحرومين .

### هل يمكن أن يبقى على إنسانيتنا ؟

حتى الآن ظل ما يشكل المجتمعات هو الدين ، والأيديولوجية ، والثقافة ، والاقتصاد ، والسياسات الجغرافية . وظلت كل هذه العناصر - مع ما فيها من تباين هائل - الذريعة للنزاعات الداخلية والحروب . على أن أحد العناصر التي بقيت لا تتغير عبر القرون هو الطبيعة البشرية . إلا أنه سيحدث في القرن الحادى والعشرين أن تؤدى العقافير ، والتحوير الوراثى ، وربما زرع رقائق السليكون في المخ ، إلى تغيير أفراد البشر أنفسهم - تغيير عقولهم ، وموافقهم بل وحتى تكوينهم الجسدي .

ما زال إحداث تغيرات وراثية في المستقبل في السكان البشري أمراً يتطلب عدة أجيال - وإن كان هذا يحدث أسرع كثيراً من أي مما يحدث من التغيرات التطورية الطبيعية . على أن التغيرات في المزاج والعقلية يمكن أن تنتشر حتى بسرعة أكبر خلال عشائر سكانية بأكملها عن طريق عقافير الإدمان (أو ربما عن طريق التزرعات الالكترونية ) .

يجاج فرانسيس فوكوياما في كتابه "مستقبلنا ما بعد البشرى" بأن استخدام الأدوية التي تعدل المزاج استخداماً شاملاً وبحكم العادة سيؤدي إلى تضيق وإفقار نطاق الشخصية الإنسانية . وهو يستشهد باستخدام البروزاك كمضاد للاكتئاب والريتالين لإخماد فرط النشاط في الأطفال المفعمين بنشاط فائض وإن كانوا فيما

عما ذلك أصحاء: واستخدام هذه الأدوية أصبح يؤدى فعلاً إلى تضييق مدى الأنماط الشخصية التي تعد سوية ومقبولة . يتبايناً فوكوياما بمزيد من التضييق في المستقبل ، عندما تظهر عقاقير جديدة ، يمكنها أن تهدد ما يعتبره أنه جوهر انسانيتنا .

الواقع أنه سرعان ما سيكون في الإمكان أن يؤدى حقن هرمونات تؤثر مباشرة في المخ إلى إحداث تغيرات في شخصيتنا أقوى كثيراً وأشد "استهدافاً" مما يحدثه بروزاك وأنواع المماطلة له . تبين أن هرمون بي واي واي ٣٦-٣ (PYY3-36) يزيد الاحساس بالجوع بتأثيره المباشر في منطقة الوطاء<sup>(\*)</sup> بالمخ . أحد المتخصصين في هذا التكنيك هو ستيف بلوم بمستشفى هامر سميث في لندن، وقد عبر عن مخاوفه مما قد يؤدى له هذا البحث حتى ولو خلال عشر سنوات: "إذا استطعنا تغيير رغبة الناس في الطعام ، فإننا سنستطيع تغيير رغبات أخرى أكثر عمقاً : فالوطاء هو أيضاً موطن دوائر المخ التي تؤثر في الدافع الجنسي والتوجه الجنسي".

يخشى فوكوياما من أن العقاقير ستستخدم على نحو شامل لقليل التزعزعات المنطرفة في المزاج والسلوك ، ويخشى من أن نوعنا يمكن أن ينقسم إلى نوع من جثث حية شاحبة مذعنة : فيصبح المجتمع مدينة فاسدة<sup>(\*\*)</sup> تشبه ما في رواية ألوس هكسلي "عالم شجاع جديد" . وحتى لو بدوا متماشين ، فإننا لن نكون إنسانين إنسانية مكتملة . يفضل فوكوياما أن يكون هناك تحكم قوى في كل العقاقير التي تغير الذهن . لأن يوجد حاجة لأن يكون الحظر فعالاً إلى حد مائة في المائة إذا كان الهدف هو أن تقنادي ذلك اليوم الذي يمكن فيه محو كل الشخصيات المنطرفة . لن يكون هناك إلا أقل تأثير عام في الشخصية القومية إذا حدث على الرغم من اللوائح أن قلة من الجانحين ربما ستتمكن من التوصل

(\*) الوطاء منطقة بالمخ تشكل قاع بطنه الثالث وجزء من جدرانه الجانبية . (المترجم)

(\*\*) في تقابل مع المدينة الفاضلة أو اليوتوبيا . (المترجم)

إلى العاقير باتباع تكتيكات غير قانونية ، أو بالسفر من بلدتهم إلى بلد آخر فيه لوائح أكثر تساهلا.

على أن ما يثير انزعاجى هو ملاحظة لفوكويوما . تحوى "الطبيعة البشرية" تتوعا ثريا من أنماط الشخصيات ، ولكن هذه الشخصيات تتضمن أولئك الذين ينجذبون تجاه الحافة الساخطة . سيكون التأثير المخرب الفوضوى لمجرد أفراد معذوبين من هذا النوع تأثيرا يتزايد أبدا في مفعوله المدمر كلما تامت قدراتهم وخبرتهم التكنيكية ، وكلما أصبح العالم الذى نشارك فيه أكثر تشابكا فى اتصالاته.

منذ ثلاثين عاما تتبأ عالم السيكولوجيا بـ. ف. سكتر فى كتابه "مابعد الحرية والكرامة " ، بأنه قد تظهر حاجة إلى بعض نوع من التحكم فى العقل لتجنب انهيار المجتمع ؛ وحاج بأن "تكيف" السكان بأسرهم هو شرط مسبق للمجتمع حتى يرضى أعضاؤه بالعيش فيه ، وحتى لا يرغب أحد منهم فى إفقاده استقراره .

كان سكتر سلوكيا<sup>(\*)</sup> ، وقد أصبحت الآن نظرياته الميكانيكية عن "الاستجابة للمنبه" نظريات معيبة . إلا أن القضية التى ألقى الضوء عليها قد أصبحت الآن أكثر حدة لأن أوجه التقدم العلمى نتيحة للشخصية "المنحرفة" حتى ولو كانت شخصية واحدة، أن تسبب فوضى شائعة . ولو أن عالم نفس من زمننا الحالى شُجع على أن يطرح دواء لكل الأمراض ، فإن الأمر سيشبه على نحو يثير السخرية كابوس فوكويوما ما بعد البشري : عشائر من السكان قد جعلت فى حالة من الدعة والإذعان للقانون بواسطه "عاقير مصممة" وتدخل وراثى يستطيعان "تصحيح" التطرفات القصوى فى الشخصية . بل إن علم المخ فى

(\*) السلوكية مدرسة فى علم النفس تلتزم فى نظرياتها بأن تدرس فحسب طرائق السلوك القابل للقياس ، دون اعتبار الشعور والذهن ، وتعول فحسب على المنهج التجريبى وتأثير البيئة على الكائن الحي . وهى هكذا مذهب مادى ومرتبط بالتطور . (المترجم)

المستقبل قد يتمكن حتى من "تحوير" شخصيات الأفراد الذين قد يؤدي بهم منحاهم الفكرى إلى أن يصبحوا ساخطين سخطا خطرا : وهذا حتى توقع أكثر انتقاما للمدينة الفاسدة .

كتب فيليب ك. ديك رواية خيال علمي عجائبية (فانتازيا) إسمها "تقرير الأقلية" (وقد تحولت الآن إلى فيلم من أخرج ستيفن سيلبرج ) وفيها أفراد "ثانويون" ، وهم بشر شاذون عقليا يُربون خاصة لدورهم ، ويستطيعون التعرف على أولئك الذين يرجح أنهم سيرتكبون جرائم في المستقبل ؛ ويتم بعدها بحث دقيق وقائي للعثور على هؤلاء المجرمين المحتملين وحبسهم في دن ضخم. إذا كانت نزاعاتنا ستتعدد في الواقع بالوراثيات والفيزيولوجيا (ولايزال من غير الواضح إلى أي مدى سيكون ذلك) فإن التعرف على المجرمين المحتملين ربما سيصبح سريعا مما لا يتطلب قدرات نفسية . سيحدث عندها ضغوط متمامية لتأسيس هذا النوع من الفعل الوقائي في العالم الواقعي ، كإجراء وقائي ضد أي اعتداءات وحشية - مما تتزايد أبدا في كارثتها مع كل تقدم تكنولوجي - والذى يمكن أن يصنعها حتى ولو فرد واحد جانح .

وكما يلاحظ ستنيوارت براند ، فإن حضارتنا " وهي تجتاز الهاوية تتزايد دائمًا في ارتباطها الوثيق وفي الاعتماد في فاعليتها على بنية فوقية محكمة من تكنولوجيا فائقة الرقى ، يعتمد كل جزء فيها على نجاح كل جزء آخر ". هل يمكن حماية جوهرا دون أن تضطر الإنسانية إلى التضحية بتتوها وفرديتها ؟ هل يجب علينا حتى نبغي أحياء أن تسوسنا بالتروع دولية بوليسية ، ونحن محرومون من كل خصوصية ، أو قد حولتنا المسكنات إلى السلبية ؟

أو أن من الممكن الإقلال من التهديدات بأن نضع كوابح على التهديد الكامن في العلم والتكنولوجيا بل وبأن ننبذ حتى بعض مناطق من البحث العلمي نبذا كاملا ؟

## كبح مسار العلم ؟

تقدمنا علوم القرن الحادى والعشرين توقعات مشرقة،  
ولكنها لها ايضا جاتبها المظلم.

سنجد أن وضع قيود أخلاقية على البحث ، أو التخلى  
عن التكنولوجيات التى فيها تهديد محتمل، هى أمور  
تصعب الموافقة عليها بل ومن الأصعب حتى أن تنفذها.

هناك مجلة اسمها "مجلة وايرد" (المجلة السلكية) ، وهى مجلة شهرية  
مسئولة تركز على الكمبيوترات والأجهزة الالكترونية ، وقد افتتحت سلسلة  
مقالات اسمها "رهانات طويلة" . وال فكرة منها هي تجميع بعض تنبؤات عن  
التطورات التي ستحدث مستقبلا فى المجتمع ، والعلم ، والتكنولوجيا ، وبالتالي  
إثارة النقاش عن ذلك . تتبأت استر دايسمون ، إحدى أساتذة الأنترنت ، بأن  
روسيا ستصل إلى التفوق في صناعة المبرمجات عالميا خلال عشر سنوات .  
تراهن الفيزيائيون حول طول الزمن الذى ستطلب به صياغة نظرية موحدة (\*)  
للقوى الأساسية ، بل وتراهنوا حتى على ما إذا كان هناك أى وجود لهذه  
النظرية . وكان هناك رهانا آخر حول ما إذا كان أى من الأفراد الذين يعيشون  
الآن سوف يحيا حتى عمر ١٥٠ سنة ، وهو أمر ليس بغير المعقول ، لو اعتبرنا  
معدل التقدم في الطب ، ولكنه رهان غريب من حيث أن المتكهنين به لا يتوقعون  
هم أنفسهم أن يبقوا أحياء زمنا كافيا لأن يشهدوا نتائجه .

(\*) النظرية الموحدة : يحلم الفيزيائيون دائمًا بابحاج نظرية أو معادلة واحدة تشمل القوى الأربع الرئيسية في الكون ، وهي الجاذبية والكهرومغناطيسية ، والقوى النووية الضعيفة ، والقوة النووية القوية ، ولم يتحقق هذا الحلم حتى الآن . (المترجم)

وضعت ألف دولار على الرهان التالي : " أنه بحلول سنة ٢٠٢٠ سيقع حادث من خطأ بيولوجي أو إرهابي بيولوجي يؤدي لقتل مليون فرد " .

وأنا بالطبع أمل متحمساً أن أخسر هذا الرهان . ولكنني بأمانة لا أتوقع ذلك . يتطلب هذا التبيؤ النظر في المستقبل لما يقل عن عشرين عاماً . أعتقد أن نسبة احتمال هذا الخطر ستظل عالية حتى لو حدث " تجميد " لأى تطور جديد ، بما يجعل الجناة المحتملين لارتكاب هذه الاعتداءات الوحشية أو الخطيرة الضخمة يواصلون فحسب النفاذ إلى تكتيكات وقتاً الحالي لا غير . على أننا نجد بالطبع أنه ما من موضوع آخر يتزايد التقدم فيه بمعدل أسرع مما في البيوتكنولوجيا ، بحيث أن تقدمها هكذا سيؤدي إلى تكثيف المخاطر وتعزيز تنوعها .

يبدو بما يثير الدهشة أن هناك ما يخرس أي محاولة لإشارة القلق في المجتمع العلمي . تستطيع التكنولوجيات الجديدة أن تقدم بوضوح مزايا هائلة ، ويتخذ معظم العلماء موقفاً بأنه كثيراً ما يكون أفضل علاج لمساوئ هذه التكنولوجيات (أو لتوجيهها توجيهها مختلفاً) هو مزيد من التكنولوجيا ؛ وهم متبعون إلى أننا قد نضيع علينا الكثير إن لم نندفع قدماً للأمام . حدث في الأيام الأولى من عهد البخار أن مات مئات من الأفراد ميئـة شنبـعة عندما كانت تتفجر المراجـل التي أـسئ تصـمـيمـها ؛ وـحدـثـ بمـثـلـ ذـلـكـ أنـ كانـ الطـيرـانـ مـفعـماـ بـالـمخـاطـرـ فـيـ أـيـامـهـ الـأـولـىـ . وـمعـظـمـ العمـليـاتـ الجـراـحـيةـ، حتـىـ وإنـ صـارـتـ الآـنـ روـتـينـيةـ، كـانـتـ فـيـ مرـحلـةـ الـرـيـادـةـ عمـليـاتـ خـطـرـةـ وكـثـيرـاـ ماـ كـانـتـ مـمـيـةـ . يـجرـىـ كـلـ تـقـدمـ بـطـرـيـقـةـ "ـالـتجـربـةـ وـالـخـطـأـ"ـ، عـلـىـ أـنـناـ يـمـكـنـنـاـ أـنـ نـجـعـلـ سـقـفـ العـتـبةـ الفـاـصـلـةـ فـيـ مـسـتـوـىـ أـعـلـىـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ هـنـاكـ تـقـبـلـ لـلـخـطـرـ عـنـ طـبـ خـاطـرـ، وـعـنـدـمـاـ تـكـونـ إـمـكـانـاتـ "ـالـجـانـبـ المـفـيدـ"ـ فـيـ الـأـمـرـ كـبـيرـةـ (ـكـمـاـ فـيـ حـالـةـ الـجـراـحةـ)ـ . أـلـقـىـ فـرـيـمانـ دـالـيـسـونـ الصـوـءـ عـلـىـ هـذـهـ القـضـيـةـ فـيـ مـقـالـ عنـوانـهـ "ـالـثـمـنـ الخـفـيـ لـأـنـ نـقـولـ لـاـ"ـ . وـهـوـ يـؤـكـدـ عـلـىـ أـنـ اـنـشـاءـ وـإـدـخـالـ عـقـافـيرـ جـديـدةـ أـمـرـ يـتـعـرـضـ لـلـاحـبـاطــ بـمـاـ

يؤدى أحياناً إلى الإضرار بالكثيرين من يكون فى الإمكان انقاد حياتهم بهذه الوسيلة - وذلك نتيجة ما يطلب من تجارب مطولة باهظة عن سلامة الدواء قبل الموافقة عليه .

على أن الأمر يختلف عندما لا يكون هناك خيار أمام من يتعرضون للخطر، ولا يكون أمامهم فرصة للحصول على أي ميزة تعوضهم ، وذلك إذا كان ممكناً أن يكون "الحال الأسوأ" هو كارثة ، أو حين يكون احتمال الخطر مما لا يمكن حساب مقداره. وفيما يبدو ، فإن بعض العلماء يتذمرون موقفاً بالإيمان بالقضاء والقدر إزاء احتمالات الخطر ؛ أو أنهم بغير ذلك يكونون متفائلين ، أو حتى راضين ، من أنه يمكن تقادى "الجوانب السيئة" الأكثر تضحية . قد يوضع هذا النقاول فى الموضع الخطأ ، وبالتالي فإننا ينبغي أن نسأل ، هل يمكن أن ندراً المخاطر الأكثر صعوبة فى علاجها بأن "نبطى المسار" فى بعض المجالات ، أو بأن نضحي ببعض من الصراحة التقليدية فى العلم ؟

يتقبل العلماء الحاجة إلى وضع قيود للتحكم فى طريقة عملهم ، وطريقة تطبيق اكتشافاتهم . تؤدى اوجه التقدم البيولوجية إلى تفتح أعداد تتزايد أبداً من التطبيقات الممكنة - استساخ البشر ، الكائنات الحية المعدلة وراثياً ، وغير ذلك - حيث يستدعي الأمر إجراء تنظيم . يكاد يوجد فى كل اكتشاف قابل للتطبيق إمكان للشر مثلاً يوجد فيه إمكان للخير . لن تجد عالماً مسؤولاً يعيد ترديد كلمات د. مورو، الشخصية الروائية الشريرة عند هـ. جـ. ويلاز ، حيث يقول ، "انطلقت فى هذا البحث متبعاً بالضبط الطريق الذى قادنى هذا البحث إليه . هذه هى الطريقة الوحيدة التى سمعتها بأى حال عن مسار البحث资料ى . كنت أسأل سؤالاً ، وأبتكر بعض طرق للحصول على الإجابة ، ثم أحصل على سؤال جديد ... لم يعد ذلك الشئ أمامك هو أحد الحيوانات ، أو كائن يزاملك ، وإنما هو مشكلة ... ما كنت أوده .... هو أن أجده الحد الأقصى من اللدونة فى شكل حى " .

## الكبح الذاتي للعلم

من الواضح أن هناك ما يبرر وضع قيود إذا كانت التجارب نفسها تفرض مخاطرا ، كما يكون الأمر مثلا عند تخليق جراثيم مرضية خطيرة قد تتفاوت هاربة ، أو عند توليد تركيزات قصوى من الطاقة . أحيانا يذعن العلماء لقرارات مفروضة ذاتيا بالتوقف عن إجراء أبحاث في اتجاهات معينة . إحدى السوابق في ذلك كانت ما أعلنه في ١٩٧٥ علماء البيولوجيا الجزيئية المرموقون من الإحجام عن بعض أنواع التجارب التي أصبحت ممكنة بواسطة التكنيك الجديد وقتها ، أى تكنيك دنا المؤلف<sup>(\*)</sup> . كان هذا تاليًا لمؤتمر في أسيلومار بكاليفورنيا دعا إليه بول برج من جامعة ستانفورد . سرعان ما أصبح قرار الإيقاف الصادر في أسيلومار يُعتبر كنوع من حذر مفرط ، وان كان هذا لا يعني أنه كان غير حكيم وقتها ، ذلك أن مستوى احتمال الخطر كان وقتها غير أكيد حقا . يرى جيمس واطسون الذي شارك في اكتشاف تركيب اللولب المزدوج لجزء دنا ، أن هذه المحاولة للتنظيم الذاتي تعد خطأ عند التبصر في الماضي . (يُعد واطسون عموما بأنه "مندفع" فيما يتعلق بتطبيقات البيوتكنولوجيا ، حيث يعتقد أننا ينبغي إلا تكون مكبوبين عند استخدام معرفتنا الجديدة للوراثيات من أجل "تحسين" البشرية . وهو يسأل في تقاصح "إذا لم يقم البيولوجيون بدورهم الخلاق ، من الذي سيفعل ذلك؟" ) . إلا أن دافيد بالتمور أحد المشاركيين الآخرين في أسيلومار ظل فخورا بهذا الحدث: وفي رأيه أنه كان من الصواب "أن يشارك المجتمع في التفكير حول المشاكل ، وذلك لأننا ندرك أن أفراد المجتمع يمكن لهم أن يمنعونا من تحقيق المزايا الهائلة لهذا البحث ، إلا إذا تكيقنا معهم وقنناهم في التفكير في المشاكل " .

(\*) تكنيك دنا المؤلف تكنيك في الهندسة الوراثية لإدخال جزء من دنا أو جين من أحد الأنواع إلى دنا نوع آخر ، لاضفاء إحدى الصفات الوراثية للنوع الأول على النوع الثاني ، من ذلك إدخال جين الانسولين البشري في دنا خلية البكتيريا لتنتج البكتيريا الهرمون البشري . (المترجم) .

يبدو أن حدث آسيلومار كان سابقة مشجعة ، فقد أوضح أن مجموعة دولية من العلماء القادة يمكن أن تتفق على تنظيم فيه انكار للذات ، وأن نفوذهم في مجتمع الأبحاث فيه ما يكفي لضمان تنفيذ ذلك . بل أنه يوجد الآن أسباب أكثر لممارسة وضع القيود ، إلا أن التوصل الآن إلى اجماع آراء اختياري أمر أصعب كثيراً من ذى قبل : فقد أصبح المجتمع أكبر كثيراً وأصبحت المنافسة أشد (وقد تعززت بالضغوط التجارية) .

يوجد في بلاد كثيرة دليل إرشاد رسمي وشروط للترخيص باجراء تجارب على الحيوانات ، الأمر الذي ، تدفع إليه هواجس قلق انسانية . وعلى كل ، توجد "منطقة مضبة" من التجارب ، هي إن كانت ليست تجارب وحشية ولا خطيرة ، إلا أنها تثير رد فعل من النفور يؤدي بالبعض إلى الحث على وضع لوائح تنظيم أوسع نطاقاً .

يستخدم علماء أخلاقيات البيولوجيا مصطلح "عامل القرف" ليدل على النكوص وجاذبياً عن ارتکاب انتهاکات لما ندرك أنه النظام الطبيعي . أحياناً يكون هذا النوع من رد الفعل مجرد انعکاس لنزعه محافظه بلا تفكير ، وهى نزعه تتآكل عندما تصبح في حالة ألمة مع التکنیک الجديد : أثارت عمليات زرع الكلی هذا النوع من رد الفعل عندما أدخلت لأول مرة ، ولكنها الآن مقبولة على نطاق واسع ؛ الواقع أنه قد حدث ذلك حتى مع عمليات زرع القرنيه . نشرت الصحف صور لفار غرس فيه قالب نمی عليه نسيج فى شکل أذن بشريه ، يکاد حجمها يصل إلى حجم باقى جسم الفار ، وأثارت هذه الصور رد فعل من "القرف!" مبالغ فيه ، رغم التأکيدات بأن الفار نفسه كان مسترخيا بالنسبة لـما عولج به وغافلا تماماً عن الطريقة التي يbedo بها .

لدى شخصياً استجابة "بالقرف !" من التجارب العدوانية التي تغير طريقة سلوك الحيوانات . أجرى علماء الفيزيولوجيا في المركز الطبي لجامعة نيويورك

في بروكلين عملية غرز لقطاب كهربائية (الكترودات) في أمخاچ الجرذان. يقوم أحد الالكترودات بتبييه "مركز المتعة" بالمخ؛ ينشط الكترودان آخران المناطق التي تعالج الاشارات من شوارب الجرذ اليسرى واليمنى . حولت هذه العملية البسيطة الحيوانات إلى نوع من جرذ روبوتى أو "جرذ وبوتى" يمكن توجيهه يساراً أو يميناً ، وأن يُجبر على السلوك في أنماط يبدو فيها على نحو مباشر أنه سلوك يضاد غرائز الجرذ . ليس من الضروري أن تكون هذه العمليات قاسية بالنسبة للجرذان ، وهي بمعنى ما لا تختلف عن الطريقة التي يتم بها تلجم ودفع الحصان أو الثور . ومع ذلك فإن مثل هذه التجارب يمكن أن يكون فيها نذير بالتدخل بإحداث تعديلات (في الإنسان مثلاً في الحيوان) تقطع منه ما يشعر الكثيرون بأنه ينبغي أن يظل داخل طبيعتهم المتأصلة ؛ يتولد رد الفعل نفسه باستخدام تكتيكات هرمونية أكثر تعقداً لتعديل عمليات التفكير .

لعل هناك قلة لا غير يكون رد فعلها بهذه الطريقة المبالغ فيها ضد هذه التجارب على الفئران والجرذان . وعلى أي حال فإن هناك بعض العمليات التي قد تصبح ممكنة سريعاً ، ويمكن أن ت Epoch زناد هذا النفور على نطاق واسع بحيث أنه سيكون هناك ولاريب ضغوط لحظرها : من ذلك مثلاً "تصميم" حيوانات بلا إحساس (وسيجاج عندها بأنها) سيكون لها الوضع الأخلاقي نفسه مثل النباتات وبالتالي يمكن التعامل معها تعاماً مروعاً دون أي وجه للندم أخلاقياً على الأطلاق . (ستتخلص صناعة الطعام عندها من الضغط عليها للتخلص عن طريقة تعاملها الشديدة الوحشية مع حيوانات المزرعة - المصانع) . بل وهناك اشباه الإنسان المنقوصة المخ التي يمكن جنى اعضائها كقطع غيار ، والتي تبدو أخلاقياً أكثر اشكالية . ومن الناحية الأخرى فإن نقل أعضاء من الخنازير أو الحيوانات الأخرى إلى الإنسان ينبغي ألا يثير مشاكل أخلاقية إلا فيما يتعلق بأكل اللحم ، وإن كان هذا التكتيك (نقل الاعضاء من نوع حيواني آخر) هو ربما مما سيتم حظره - بصرف النظر عن الاحكام الأخلاقية - بسبب المخاطر من أن

أمراضاً حيوانية جديدة يمكن إدخالها هكذا في السكان من البشر . وفيما يبدو فإن استخدام الخلايا الجذعية<sup>(\*)</sup> لتنمية عضو بديل في موضع العضو نفسه هو أكثر البدائل المقبولة بدلاً من جراحة نقل الأعضاء ، التي كثيراً ما تتطلب الانتظار في توتر ، مع الرغبة المتضاربة ، إن لم يكن اللهفة ، لوقوع اصطدام بسيارة أو أي بلوى مشابهة لتوفير "واهب" مناسب .

لعل تكتيكات استساخ الحيوان ستتصبح سريعاً روتينية ، ولكن محاولات استساخ الإنسان تثير رد فعل "بقرف !" واسع النطاق . رُوجت إشاعات على أن طائفة الرأييين قد استسخت بالفعل مئات الأجنة . يعارض العلماء المسؤولون أي محاولات للاستساخ بسبب ما يرجح من أنه حتى لو استمر الحمل حتى نهايته ، فإن الوليد الناتج يمكن أن يعاني من تلف مدمّر . وعلى الرغم من الاعتراضات الأخلاقية العامة ، والاحتمال الكبير لأن تكون المواليد معيبة ، إلا أنه لا يربّ أن المسألة هي مسألة وقت من سنوات فحسب سيولد بعدها أول إنسان مستنسخ.

عندما نختار طريقة لتطبيق العلم - بالنسبة للطب ، والبيئة ، وما إلى ذلك - فإن هذه الخيارات ينبغي أن تناقش في دوائر تتجاوز كثيراً المجتمع العلمي . وهذا هو أحد الأسباب في أن من المهم فيما ينبغي أن يكون لدى جمهور واسع الاحساس الأساسي بالعلم ، فيعرف على الأقل الفارق بين البروتون والبروتين . وإلا فإن النقاش من هذا النوع لن يجري بما يتجاوز الشعارات ، أو أنه سيدار على مستوى الأبواق بواسطة عناوين إثارة في الصحف الصفراء . ينبغي ألا يكون لآراء العلماء نقل خاص بالنسبة للأسئلة المصيرية التي تتضمن أخلاقيات أو مخاطر : والواقع أن من الأفضل أن تترك هذه الأحكام لمجموعات أعرض وأكثر موضوعية . أحد المعالم التي يرحب بها في "مشروع الجينوم البشري"

(\*) الخلية الجذعية خلية غير متخصصة تحول لتكون خلية نسيج متخصص كخلية للدم أو القلب مثلاً . (المترجم)

الممول بالأموال العامة هو أن جزءاً من الميزانية خصص على وجه خاص لمناقشة وتحليل التأثير الأخلاقي والمجتمعي للمشروع .

### مسؤول العلم

لا يمكن أن نفصل بين البحث العلمي ودوافعنا لمتابعته ، وبين السياق الاجتماعي الذي يجري فيه تنفيذ هذا البحث . العلم أساس المجتمع الحديث . ويساوي ذلك أن مواقف المجتمع تحدد نوع العلم الذي تجد أنه مثير للاهتمام ، وما تكونه المشاريع التي تحظى بفضيل الحكومة أو الرعاية التجاريين .

هناك أمثلة عديدة هي فحسب من العلوم التي أشارك فيها بنفسي . فازت الماكينات الضخمة لدراسات الجسيمات تحت الذرية بتمويل حكومي لأن قوتها الهجومية تشكلت من الفيزيائيين الذين توصلوا لإصابة الهدف خلال دورهم في الحرب العالمية الثانية . استخدم علماء الفلك أجهزة استشعار للكشف عما تبثه بوهن النجوم والكواكب البعيدة ، وهذه الأجهزة كانت قد ابتكرت لتمكن عسكر الولايات المتحدة من الكشف عن الفيتامينين في الغابة ؛ وهي تستخدم الآن في الكاميرات الرقمية . وهناك مشاريع الفضاء العلمية الباهظة التكلفة - المجرسات التي هبطت على المريخ والتي أعطت صوراً عن قرب للمشتري وزحل - وهي مشاريع تتطلّق من خلال برنامج ضخم للفضاء كان مدفوعاً في البداية بواسطة تنافس القوى الكبرى أثناء الحرب الباردة . بل إن تلسكوب هابل للفضاء كان سيكلف ما هو أكثر لو لا أن حدث شارك في بعض تكاليف إنشائه مع أقمار التجسس الصناعية .

هكذا فإنه بسبب عوامل تأثير دخلية مثل هذه - ويستطيع المرء أن يتأثر بقواعد مرادفة من المجالات العلمية الأخرى - يتم حشد الجهد العلمي بمستوى أقل من أن يكون هو الأمثل . وفيما يبدو فإن الأمر يكون هكذا سواء كنا نصدر حكمنا بناء على شروط ثقافية محضة ، أو كنا نضع في الحسبان ما يرجح من

فائدة لرفاه البشر. ثمة مواضيع تصل إلى "الوضع المميز الأفضل" لتحصد الموارد بدرجة مبالغ فيها. وهناك مواضيع أخرى ، مثل الأبحاث البيئية ، ومصادر الطاقة المتتجدة ، ودراسات التنوع البيولوجي ، كلها تستحق جهدا أكبر. تتركز الأبحاث في المجال الطبي ترکزاً مبالغافاً فيه على السرطان ودراسات أمراض القلب والأوعية الدموية ، وهي العلل الأكثر انتشاراً في البلاد المزدهرة ، وذلك بدلاً من تركيز الأبحاث على الأمراض المعدية التي تتوطن في البلاد الحارة .

ومع ذلك ، يعتبر معظم العلماء أن المعرفة والفهم أمران يستحقان في حد ذاتهما التوصل إليهما ، لأعتقادهم أن البحث "الخالص" ينبغي أن يكون بلا قيود ، بشرط أن يكون آمناً ولا توجد اعترافات أخلاقية عليه . ولكن هل يُعد هذا تبسيطًا مخلاً؟ هل هناك مناطق من البحث الأكاديمي - من نوع العلم الذي يؤدى في معامل الجامعات - مما ينبغي أن يحاول الجمهور الأوسع وضع قيود عليها ، بسبب الاحساس بالقلق مما يمكن أن تؤدي له ؟ أسلم إجراء وقائي ضد أي خطر جديد هو أن نحرم العالم من وجود العلم الأساسي الذي يؤسس لهذا الخطر .

في كل بلد تلقى العلوم التي تعطى وعدها بنتائج لها نفعها دعماً معززاً مبنياً على أسس استراتيجية . (تفصل البيولوجيا الجزيئية على أبحاث التقوب السوداء مثلاً ؛ وأنا نفسي أشارك في الأبحاث الأخيرة ، ولكن مع ذلك لا يبيو لي أن هذا التمييز بينهما فيه عدم انصاف ) ولكن هل عكس ذلك صحيح : هل ينبغي سحب الدعم من خط من خطوط البحث "الخالص" ، عندما يكون هناك سبب لأن تتوقع أن نتائجه سيساء استخدامها ، حتى وإن كانت أهمية هذا البحث مما لا يمكن إنكاره ؟ أعتقد أنه ينبغي أن نفعل ذلك ، خاصة وأن الحصص المالية التي تخصص حالياً للعلوم المختلفة تكون هي نفسها نتيجة "لتورنات" معقدة بين عوامل دخلية . لا يمكن بالطبع منع العلماء منعاً كاملاً عن التفكير والتخمين :

كثيراً ما تأتي أفضل أفكار العلماء من ثقاء نفسها أثناء ساعات الفراغ . إلا أن أي عالم أكاديمي توقفت منحه يكون متتبهاً إلى أن تخفيضات التمويل تستطيع أن تبطئ من معدل سرعة أحد خطوط البحث، حتى وإن كانت لا تستطيع أبداً أن توقفه بالكامل .

حيثما يكون هناك بحث فيه وعد على المدى القصير بنتائج مربحة ، فإنه لا يحتاج للتمويل بأموال عامة ، لأن الموارد التجارية ستخطو داخلة وتعهد بمصاريفه : ولا يمكن عندها أن يتوقف بحث كهذا إلا بواسطة لائحة تنظيم حكومية. وسوف يقوم هذا التنظيم أيضاً بقيود الطريقة التي يختار بها الممولون الخاسرون انفاق مواردهم . يستطيع الأفراد من الأثرياء تشويه الأبحاث - وهب أحد الأمريكيين خمسة ملايين دولار لجامعة إيه أند إم (A&M) في تكساس وذلك لإجراء أبحاث على الاستساخ لأنه يريد أن يستنسخ كلبه العجوز .

حتى نضع كوابح فعالة على أحد مجالات البحث ، يتطلب ذلك اجماع دولي. وإذا وضع بلد واحد لوائح منظمة سنجد أن الباحثين والشركات المستمرة الأكثر نodynamicية سيهاجرون إلى بلد آخر تكون أكثر علينا أو تشاهدنا . يحدث هذا بالفعل فيما يتعلق بأبحاث الخلية الجذعية ، حيث نجد أن بعض البلدان ، وبالذات المملكة المتحدة والدانمرك ، قد أرست خطوطاً إرشادية متساهلة نسبياً ، وبالتالي فهي تجذب "مكاسب من الأمخاخ". كما تقدم سنغافورة والصين للباحثين ولصناعتهم البيوتكنولوجية الناشئة نظاماً هو حتى أكثر اغراء يهدف إلى التقدم وثناً في المنافسة .

عندما يكون هناك سياسة توجيهية للعلم فإن وجه الصعوبة في الأمر هو أن إحداث التقدم في دورات أمر لا يمكن التنبؤ به . ذكرت من قبل أن اكتشاف أشعة إكس كان اكتشافاً عارضاً بواسطة عالم فيزياء ، ولم يكن نتاج برنامج طبى صاحب يهدف لرؤيه من خلال اللحم . ومثل آخر ، فإنه لو كان هناك في القرن

الحادي عشر مشروع لتحسين نسخ الموسيقى ، لأدى إلى توزيع موسيقى محكم ومعقد مكانيكيا ، ولكنه ما كان ليقترب بنا بأى حال من التكنولوجيات التي استخدمت بالفعل في القرن العشرين . فهذه التكنولوجيات كانت نتاج بحث مدفوع بالفضول وأجراء مايكيل فارادى وخلفاؤه على الكهرباء والمعنطية . أما فى الأزمنة الأحدث فإن رواد الليزر لم يكن لديهم أى مفهوم عن الطريقة التى سيطبق بها اختراعهم (ولاريб فى أنهم لم يتوقعوا أن أحد أول هذه الاستعمالات سيكون فى إجراء عمليات لعلاج حالات انفصال الشبكية) (\*) .

نستطيع أن نتساءل عما إذا كان ينبغي عندما نجد أن هناك إمكانات مروعة لأى ابتكار جديد ، أن نحجم عن المضى فيه ، أو على الأقل أن نضع عليه بعض القيود . وكمثال ، فإن من المرجح أن تؤدى النانوتكنولوجيا إلى تحولات فى الطب ، والكمبيوترات ، ونظم الرقابة ، وغير ذلك من المجالات التطبيقية ، ولكنها ربما تقدم أيضا إلى مرحلة يحدث فيها أن يصبح من الممكن تكينيكيا وجود نسخ متکاثرة بما يصحب ذلك من أخطار . سيكون هناك عندها احتمال خطر من "انطلاق" كارثى كما هو الحال الآن فى البيوتكنولوجيا (أو أن هذا التكنيك ربما يستخدم كسلاح "انتحارى")؛ والإجراء المضاد الوحيد هنا هو إيجاد نظير نانوتكنولوجى لجهاز مناعة مضادة . حتى تتفى خطر كهذا يطرح روبرت فرايتاس أن يفرض قرار لإيقاف النشاط من نوع ما حدث فى مؤتمر آسيلومار : ينبغي ألا ندرس الحياة الاصطناعية إلا عن طريق تجارب الكمبيوتر ، بدلا من إجراء أى تجارب بأى نوع من ماكينات "حقيقية" ، وينبغي أن يكون هناك حظر على إنشاء ماكينات نانوية تستطيع أن تتکاثر فى بيئه طبيعية . لعله يمكن أن تثار مخاوف مماثلة فيما يتعلق بشبكات الكمبيوتر ذات الذكاء الفائق وغير ذلك من استقراءات للتكنولوجيا الحالية .

(\*) الانفصال الشبكى خلل فى الإبصار ينبع عن انفصال الشبكية عن قاع العين ، وقد يؤدى إلى العمى .(المترجم)

## الكتمان أو الصراحة؟

هل يمكننا بدلاً من أن نهدف إلى كبح مسار أحد مجالات البحث ، أن نتمكن من السيطرة على المخاطر بأن نمنع انتقائياً أوجه المعرفة الجديدة عن أولئك الذين يبدو أنهم فيما يرجح سوف يسيئون تطبيقها؟ ظلت الحكومات دائمًا تُبقي على سرية الكثير من الأبحاث التي تتعلق بالدفاع عنها . أما الأبحاث التي لا تصنف هكذا على أنها سرية (أو التي لا يجعلها الأسباب التجارية سرية) فإنها تجعل تقليدياً متاحة لأى فرد . اقترحت حكومة الولايات المتحدة في ٢٠٠٢ أن العلماء أنفسهم ينبغي أن يقيموا انتشار أي بحث جديد مما يكون حساساً ويمكن إساءة تطبيقه ، حتى وإن لم يصنف على أنه سرى : وكان في هذا الاقتراح خروج بالغ عن روح الأخلاقيات السائدة بحيث أنه أحدث خلافاً داخل المجتمع الأمريكي العلمي ، حتى في الولايات المتحدة نفسها .

ما الذي تفعله إحدى الجامعات لو أن طالباً يبدو أن لديه مؤهلات ومنحة سخية ولكنه من أصل مشكوك فيه ويريد أن يسجل نفسه لبحث في الدكتوراه في الهندسة النووية أو الميكروبیولوجيا؟ لو حاولنا إعاقة إجراء تدريب لمن يحمل أن يكونوا من الجانحين فإن أقصى ما نستطيع هو أن نفرض تأجيلاً متوضعاً في نشر الأفكار الجديدة ، خاصة وأن الأفراد من يكون "احتمال خطرهم كبيراً" لا يمكن بأى حال تحديدهم بطريقة موثوقة . قد يقول البعض أن أي إجراء يضع كوابح ، حتى ولو هامشياً ، ستكون له أهميته . وقد يحتاج آخرون أنه مادامت القدرة على أداء شيء سوف تنتشر بأى حال ، فعل الأفضل أن تنشر على الشبكات لتصل إلى أكبر عدد ممكن من الطلبة السابقين . وعندما سيقل الاحتمال بإمكان مواصلة مشروع هو أساساً غير قانوني دون أن تسرب أخباره عن طريق الاتصالات الشخصية . وعندما يكون هناك أقصى درجة من الصراحة في الاتصالات ، ومعدل مرتفع من الهجرة دولياً ، فإن هذا يجعل من الأصعب

كتمان المشاريع السرية حتى ولو كانت على نطاق صغير. يحدث في التطبيق تضييق على التدفق الدولي للطلبة والباحثين وذلك بواسطة السياسة القومية لتأشيرات الدخول ، ولكنني أعتقد أنه لو ترك اتخاذ القرارات للجامعات ، فإن معظمها ستتخذ موقفاً متفتحاً بشأن الطلبة، في حين أنها ستفرض مرشحاً محكماً للفرز بالنسبة للزوار العلميين من المرتبة الأعلى .

أحد الاجراءات التي نوقشت بالفعل هو عقد اتفاقية دولية تجعل من العمل للحصول على الميكروبات المرضية الخطيرة أو امتلاكها ، في أي مكان ، ارتكاباً لجريمة فردية في أي بلد - تماماً مثل اختطاف الطائرات الآن - وأن نتخذ لنا تقافة يكون فيها "نفح صفاره" للإنذار عملاً ينال مكافأة . ماتيو ميسلسون هو أحد الرعاة الرئيسيين لهذه الحملة ويعمل أستاذًا في هارفارد وخبيراً مرموقاً في الأسلحة البيولوجية.

العلماء هم نقاد موضوعاتهم مثلاً هم مبدعوها ؛ يتم تنفيذ التحكم في الجودة عن طريق إجراء "مراجعة الأنداد" الذي يسبق نشر أي اكتشاف جديد في مجلة أكademie . وهذا إجراء وقائي ضد أي مزاعم لاجداره لها أو مبالغ فيها . إلا أن هذا النوع من الاجراء الذي يشبه مراجعة لفتر التمرين كثيراً ما يتزايد ويتجاوز انتهائه، بسبب ضغوط تجارية ، أو أحياناً لمجرد تنافس أكاديمي شديد . فهناك اكتشافات ذات أهمية إخبارية تتفتح لها الأبواب عن طريق إطلاقها في الصحف أو المؤتمرات ، قبل أن يتم مراجعتها . وعلى عكس ذلك . فإن اكتشافات أخرى تبقى سرية لأسباب تجارية . ويواجه العلماء أنفسهم مأزقاً عندما يجرون بحاثتهم على موضوعات "حساسة": كالفيروسات القاتلة مثلاً .

حدث أحد أوجه الخروج المذهلة على المعايير العلمية في ١٩٨٩ ، حينما زعم ستانلى بونس ومارتن فلتشمان وهما يجريان وقتها بحثاً في جامعة يوتاه ، أنهما قد ولدا طاقة نووية في درجة الحرارة العادية للغرفة ، باستخدام جهاز على

طاولة المعلم . لو كان زعمهم صادقا فإنه ليستحق بالكامل كل الدعاية المضللة التي أثارها: "فالاندماج البارد" هكذا كان سيقدم للعالم إمدادات بلا حدود من الطاقة الرخيصة النظيفة . واكتشاف كهذا كان سيرقى إلى مرتبة أحد الاكتشافات العظيمة للقرن ، بل ويكون أحد أخطر النجاحات اختراعاً منذ اكتشاف النار .

على أنه سرعان ما ظهرت الشكوك . المزاعم الخارقة تتطلب براهين خارقة للمعتاد ، وفي هذه الحالة ثبت أن البراهين أبعد من أن تكون متنية . تبين وجود عدم انساق في مزاعم بونس وفليشرمان ؛ حاول مؤدو التجارب في معامل أخرى عديدة إعادة إنتاج الظاهرة ، ولكن دون نجاح . كان معظم العلماء مرتابين ومشككين منذ البداية نفسها ؛ وخلال سنة تشكل أجماع عام على أن النتائج قد أسيء تفسيرها ، وإن كان لا يزال باقيا حتى في وقتنا هذا قلة من "المؤمنين" .

في ٢٠٠٢ تم التعامل بطريقة أفضل مع واقعة مماثلة . كانت هناك مجموعة يقودها روسي تيليارخان في المعمل القومي بأوك ريدج ، تجرى بحثاً في ظاهرة محيرة تعرف باسم "الصوتضوئية" : عندما تمر أمواج صوتية كثيفة خلال سائل فوار ، تصبح الفقاعات مضغوطة وتثبت ومضات من الضوء . زعم باحثو أوك ريدج أنهم ضغطوا الفقاعات التي تتفجر داخلياً بتكنيك بارع يرفع درجة حرارتها بما يكفي لفتح زناد الاندماج النووي ، وذلك في نسخة مصغرة سريعة الانطلاق والزوال ، للعملية التي تبقى الشمس ساطعة وتولد الطاقة في القنبلة الهيدروجينية . على أنه لم يصدقهم أحد ولا حتى أى من زملائهم في أوك ريدج : ومع أن هذا الزعم لم يكن ينتهك "المعتقدات المخلدة" مثل ما كان يفعل الاندماج البارد ، إلا أنه مع ذلك ظل يبدو مما لا يعقل . على أن تيليارخان قدم ورقة بحث علمي للمجلة المرموقة "ساينس" (العلم) . وعلى الرغم من تشكيك الحكماء ، إلا أن رئيس تحرير المجلة اختار أن ينشر ورقة البحث ولكنه فعل ذلك

مع تحذير من هيئة التحرير بأنها ورقة خلافية . وعلى الأقل فإن هذا القرار ضمن أن ينال هذا الزعم أقصى تمحيص .

لم يؤد الفشل التام "للاندماج البارد" إلى أي ضرر على المدى الطويل، فيما عدا الإضرار بالسمعة الشخصية لبونس وفليتشمان ، ولأولئك الذين تواثبوا إلى الركوب في عربة فريقهم بطريقة غير ناقدة . وسوف يجسم الأمر سريعاً بشأن صحة مزاعم تيليارخان عن طريق النقاش والتكرار المستقل لتجاربه . أي زعم فيه إمكان لحدث متميز ، مadam يتم اعلانه بصرامة ، فإن ذلك سيضمن أن يجذب له تفاصياً دقيقاً على نطاق واسع بواسطة خبراء المجتمع الدولي . وهذا فإنه لن يكون مما له أهمية كبرى أن يحدث تجاوز لمراجعة الأنداد ، بشرط إلا يحدث أي عائق للوضوح الصريح.

وعلى كل ، دعنا نفترض أن زعماً خارقاً للمعتاد مثل زعيم بونس وفليتشمان قد خرج من علماء مرموقين في أحد المعامل من تكون مهمتهم إجراء بحث سرى عسكري أو تجاري . ماذا كان سيحدث عندها؟ سيكون من غير المرجح مطلقاً أن يصل البحث لأنظار الجماهير : ما إن يدرك من يتولون الأمور الأهمية غير المسروقة اقتصادياً واستراتيجياً لهذا "الاكتشاف" ، حتى ينطلق برنامج بحث ضخم سرى ، يستهلك موارد ضخمة وهو محمي من تفاصيه علينا تفاصيلاً دقيقاً .

حدث بالفعل أمر يشبه ذلك جداً في ثمانينات القرن العشرين . معمل ليفرمور هو واحد من معملين ماردين في الولايات المتحدة تشاركاً في إنشاء الأسلحة النووية ، وكان لديه تمويلاً كجزء من مشروع "مبادرة الدفاع الاستراتيجية" للرئيس ريجان ("حرب النجوم") . يتضمن تصور المشروع إيجاد أشعة ليزر في الفضاء يدح زنادها انفجار نووى ؛ وكان المفروض أنه في الميكروثانية السابقة لتبحر أداة فعل ذلك فإنها ستخلق "أشعة موت" كثيفة يمكن أن

تتمر صواريخ العدو القاتمة لنا . حكم الخبراء على المشروع ، وكل منهم مستقل عن الآخر ، أحکاما تکاد تتفق في قسوتها الشديدة . ولكنه كان الوليد العقلی لإدوارد تيلر<sup>(\*)</sup> هو والعاملين تحت رعايته : وهم يعملون في بيئة "مغلقة" ، ويتوصلون إلى موارد هائلة من البنتاجون ، بما يجعلهم قادرين على أن يحولوا بلايين الدولار بالمعنى الحرفي للكلمة إلى هذا المشروع الفاشل "ليزر أشعة أكس" . لو زعم أى واحد من علماء تيلر أنه قد خرج بمصدر جديد للطاقة ، سيمكننا أن نتصور جيدا ما سيقال من حجج مقنعة خلف الأبواب المغلقة ، والتي تدور حول أن الصالح القومي يتطلب برنامجا ينفذ "عاجلا بكل الوسائل" . السرية في أمثلة كهذه تؤدي إلى التبديد ، وإلى إساءة توجيه الجهد . بل والأسوأ حتى من ذلك أن يكون هناك مشروع سرى يفرض حقا احتمال مخاطر لا يتتبه لها من يجرؤ التجارب ، أو هم يقللون من أهميتها ، ولكنها مخاطر كانت ستحث معظم العلماء خارج المشروع على أن يدعوه لإيقافه .

### «التوقف مع التمييع بدقة»

بيل جوى واحد من الدعاة ذوى النفوذ ممن يحبذون "كبح المسار" ، وهو أحد المشاركون في شركة "سن ميكرو سيسنمز" ، ومخترع لغة الكمبيوتر "جافا". كان مما يثير الدهشة أن نقرأ هذا الاحساس بالقلق على نحو مؤثر - في مجلة "وايرد" (السلكية) من بين كل المجلات - كما يعبر عنه أحد أبطال تكنولوجيا المعلومات في مقاله "لماذا لا يحتاج المستقبل لنا" ، الذى نشر فى ٢٠٠٠ ، وجذب التعليقات على نطاق واسع . كتبت "التايمز" اللندنية كلمة لمحررها يشبه فيها المقال بمنكرة ١٩٤٠ الشهيرة التى كتبها فيزيائيان روبرت فرتش و روالف بيرلز وغيرت اتجاه حکومة المملكة المتحدة تجاه إمكان تنفيذ قبلة نرية .

(\*) إدوارد تيلر أحد

تتركز نظرة جوى على الأفق البعيد . وهو بدلًا من أن يكون مرعوباً مما قد توصلنا إليه في الوراثيات والبيوتكنولوجيا في العقد الحالي - مثل سوء تطبيق الجينوميات ، ومخاطر الإرهاب البيولوجي بواسطة الأفراد ، وما إلى ذلك - فإن ازعاج جوى يتركز على التهديدات الأكثر بعدها من التكنولوجيات التي تتأسس على الفيزياء . وهو منزعج بوجه خاص فيما يتعلق بنتائج "الانفلات الخطاطف" التي قد تنشأ عندما تتفوق الكمبيوترات والروبوتات على قرارات البشر . وهو غير قلق أساساً من سوء الاستخدام الخبيث للتكنولوجيا الجديدة ، وإنما قلقه ببساطة أنه ربما يحدث أن تتسامي تكنولوجيا الوراثيات والنانوتقنولوجيا والروبوتات تدريجياً لاتحكم فيه "التسود علينا".

وصفة العلاج عند جوى هي أن "تنخل عن" "الابحاث والتطورات التي يمكن أن يجعل هذه التهديدات حقيقة" : لو أمكننا بصفتنا كأحد الأنواع أن نتفق على ما نحتاجه ، وعلى ما نتجه إليه ، والسبب لذلك ، فإننا عندها سنجد مستقبلنا أقل خطراً بكثير - وربما نفهم عندها ما الذي نستطيعه وما الذي ينبغي أن ننخل عنـه . وإلا ، فإننا نستطيع بسهولة أن نتصور نشوب سباق سلح فى تكنولوجيا الوراثيات والنانوتقنولوجيا والروبوتات ، كما حدث مع التكنولوجيات (النووية) في القرن العشرين . ولعل هذا أن يكون أعظم المخاطر ، ذلك أنه ما إن يبدأ هذا السباق حتى يصبح من الصعب جداً إنهاؤه . نحن الآن - بخلاف مشروع مانهازن - لسنا في حرب ، نواجه فيها عدو عنيد يهدد حضارتنا ؛ فنحن الآن مدفوعون بدلًا من ذلك بعادتنا ، ورغباتنا ، ونظامنا الاقتصادي ، وحاجتنا المتنافسة لأن نعرف .

وكما يدرك جون ، فإنه لن يكون من السهل التوصل إلى الإجماع على أن نوعاً معيناً من البحث هو بالإمكان على درجة من الخطير بحيث ينبغي أن نمتنع عنه؛ من النادر أن يستطيع البشر "أن يتفقوا بصفتهم أحد الأنواع" - وهي العبارة التي استخدمنها جوى - حتى على ما يبدو أنه القواعد الأكثر الحاجة . بل إن

الواقع أنه حتى الفرد الواحد المترور سيجد أن من الصعب عليه أن يعرف المكان الذي يضع فيه حدا فاصلا للأبحاث . وإن هل من الممكن أن يكون هناك تخلى عن البحث بعد "تمحیصه ببنقة" بدرجة كافية للتمييز بين المشاريع الحميدة والمشاريع الخطرة ؟ سنجد أن التكتنیکات والاكتشافات المبتكرة يكون لها عموما فائدة ظاهرة على المدى القصير ، إلا أنها تكون أيضا بمثابة خطوات تجاه كابوس جوى على المدى الطويل . إذا كان هناك تكتنیکات يمكن أن تؤدي إلى "نانو روبوتات نهمة " فقد تكون هي نفسها أيضا لازمة لتخلیق تكتنیک من النانو يناظر الفاکسینات ويستطيع التحسين ضد هذه النانو روبوتات . وإذا كانت هناك جماعات سرية تتبع بحثا خطيرا ، سيكون من الأصعب إيقاف إجراءات مضادة إذا لم يكن هناك أشخاص آخرون لديهم الخبرة المتعلقة بالأمر .

بل وحتى لو وافقت كل الأکاديمیات العلمية في العالم على أن هناك بعض خطوط معينة من البحث لها "جانبها السئ" ، وفرضت كل الدول في وفاق تام حظرا رسميا ، كيف يمكن تنفيذ ذلك تنفيذا فعالا ؟ لاريب أن اتفاقا دوليا على التوقف عن التجارب سوف يعطى من خطوط معينة من البحث ، حتى وإن كان من غير الممكن إيقافها إيقافا كاملا . وعندما لا يسمح بإجراء تجارب لأسباب أخلاقية ، فإن تنفيذ ذلك بفعالية من ٩٩ في المائة ، أو حتى من تسعين في المائة لا غير ، سيكون أفضل كثيرا من عدم وجود أي حظر على الإطلاق ؛ ولكن إذا كانت التجارب خطرة بدرجة قصوى ، فإن تنفيذ الحظر يجب أن يكون فعالا بما يقرب وثيقا من نسبة المائة في المائة حتى يكون مطمئنا : فلو أطلق حتى فيروس واحد مميت فإن هذا يمكن أن يكون كارثيا ، بمثل ما يمكن أن تكون عليه إحدى مصائب النانو تكنولوجيا . على الرغم من كل جهود منفذى القانون ، إلا أن ملايين الناس يستخدمون المخدرات غير القانونية ؛ وهناك آلاف الأفراد الذين يبيعونها . وسيكون من غير الواقعى ، على ضوء فشلنا في التحكم فى تهريب المخدرات أو جرائم القتل ، أن نتوقع أنه عندما يخرج الجنى من القمقم ،

فإننا سنسطيطع بأى حال أن نكون آمنين أمانا كاملا ضد أخطاء البيولوجيا وإرهاب البيولوجيا : ستظل هناك مخاطر باقية لا يمكن التخلص منها إلا بإجراءات تكون هي نفسها كريهة ، مثل المراقبة الشاملة مع التدخل .

قد أوشكنا على الانتهاء من التعبير عن تشاوئمى ، وقد أصبح بطريقة ما أعمق من تشاوئم بيل جوى . وجوى مهموم بأن يدفع بعيدا ذلك اليوم الذى يمكن فيه للروبوتات فائقة الذكاء أن تستولى منا على زمام الأمور ، أو الذى يمكن فيه أن يتحول المحيط الحيوى إلى "الزجاجات رمادية" . على أنه قبل أن يتم التوصل إلى هذه القدرات المستقبلية ، هناك إمكان لأن ينال المجتمع ضربة مدمرة نتيجة سوء تطبيق للتكنولوجيا الموجودة من قبل ، أو أن هذا مايمكن أن تتوقعه واثقين خلال العشرين سنة القادمة . ومما يبعث على السخرية ، أنه لو تحققت هذه المخاوف ذات المدى الأقصر ، فإن الجانب المشجع الوحيد هنا هو أن التكنولوجيا فائقة التقدم اللازمة للماكينات النانوية وللكمبيوترات المتفوقة على البشر سوف تعانى عندها مما قد يكون نكسة لاعكسية ، بحيث تؤدى وبالتالي إلى وقايتنا من السيناريوهات التى تزعج بيل جوى أقصى الازعاج .



## الخط الأساسي للمخاطر الطبيعية

### الاصطدام بالكويكبات

نحن عرضة لاحتمال للخطر من الاصطدام بكونيكب ضخم بنسبة أكبر من احتمال الخطر من ارتظام الطائرات ، إلا أن المخاطر المتتصاعدة من التهديدات التي يصنعها البشر أصبحت إلى حد بعيد أكثر ازعاجاً من أي من المخاطر الطبيعية .

أخذ ملايين الأفراد في يوليو ١٩٩٤ يراقبون عن طريق الانترنت صوراً تليسكوبية "لتعاقب" من الارتطامات هي من أكبر ما شوهد قط وأكثرها إشارة . اصطدمت شظايا من مذنب كبير بكونيكب المشترى ؛ وبقيت هناك بعدها بقعة غامقة أكبر من كوكب الأرض بأسره مرئية على سطح ذلك الكوكب العملاق لأسابيع عديدة، كل منها يمثل "نوبة" ناتجة عن اصطدام ضخم . كان ذلك المذنب المتشظي ، واسميه شوميكر - ليفي على اسم مكتشفيه ، قد رصد في العام السابق ، وهو يتكسر إلى ما يقرب من عشرين قطعة . تبين علماء الفلك من حساباتهم أن مسارات هذه الشظايا ستكون بحيث أنها سوف ترتطم بالمشترى ، وهكذا فإنهم سارعوا إلى مراقبة الاصطدامات عند الوقت المتوقع لذلك .

ألقى هذا الحدث الضوء على أن كوكينا عرضة لاصطدامات من النوع نفسه . يمثل كوكب الأرض هدفاً أصغر من المشترى ، عملاق منظوماتنا الشمسية ، ولكن المذنبات والكونيكبات تقترب روتينيا من كوكب الأرض بما يكفي لأن تكون خطرة عليه . حدث منذ ما يقرب من ٦٥ مليون سنة أن أرتطم بالأرض جرم يقارب عرضه عشرة كيلومترات . أدى الاصطدام الناتج إلى

إطلاق طاقة يصل قدرها إلى مليون قنبلة هي دورجيتية ؛ وقد حلت الزناد لوقوع زلزال هزت الجبال ، ووقوع موجات مد عاتية ، وقد فلت قمرا من الحطام في طبقات الجو العليا كانت كافية لأن تحجب الشمس لأكثر من سنة . ومن المعتقد أن هذا هو الحدث الذي أباد الديناصورات . لازالت الأرض تحمل ندبة هذا الحدث : أدى هذا الاصطدام العارم إلى تشكيل حفرة "شيسولوب" في خليج المكسيك ، وعرضها يقرب من مائة كيلومتر .

هناك طائفتان متميزتان من الأجرام "المارقة" التي تندفع حول منظومتنا الشمسية : المذنبات والكويكبات . المذنبات تُصنع في أغلبها من الثلج ومعه غازات متجمدة مثل النشادر والميثان : وكثيراً ما توصف بأنها "كرات ثلج فدرة". معظم المذنبات تقضي كل وقتها تقريباً وهي غير مرئية لنا ، حيث تتواجد في أقصى المناطق الخارجية الباردة من المنظومة الشمسية ، على بعد هو حتى مما يتتجاوز كثيراً نبتون وبلوتو ; ولكنها أحياناً تتقدم للداخل تجاه الشمس في مسارات شبه قطرية ، وتُسخن إلى الحد الكافي لأن يتبع بعض الثلج، ليطلق غازاً وغباراً يعكس ضوء الشمس ويكون "نيلاً" وأضحا . أما الكويكبات فهي أجرام أقل تطايرًا من المذنبات ، وتنالف من مادة صخرية وتحرك حول الشمس في مدارات قريبة من أن تكون دائرة . ويبقى معظمها على مسافة آمنة من الأرض ، بين مداري المريخ والمشترى . ولكن بعضها يسمى "الأجرام القريبة من كوكب الأرض" وهذه تتبع مداراً يمكن أن يقطع مدار كوكب الأرض .

يتباين حجم "الأجرام القريبة من كوكب الأرض" تبايناً واسعاً ، ابتداءً من "الكواكب الصغرى" التي يزيد عرضها عن مائة كيلومتر ، ثم يتضاعل الحجم سريعاً ليصل إلى مجرد قطع حصى .

عندما يكون عرض الكويكب عشرة كيلومترات ، فإنه يُنذر بكارثة على نطاق العالم ويفوق انفراصات كبرى ، ومن المتوقع أن يصطدم كويكب من هذا

النوع بالأرض بمعدل لايزيد عن مرة واحدة كل خمسين إلى مائة مليون سنة . لعل اصطدام شيكسلوب الذى حدث منذ ٦٥ مليون سنة هو أحدث واقعة بهذا الحجم . هناك حفريتان أخرىتان هائلتان بما يماثل ذلك إحداهما فى وودلى باستراليا والأخرى فى مانيكوجان قرب كويبيك فى كندا ، ومن الممكن أن تكونا ناتجتين عن اصطدام مشابه منذ ٢٠٠ إلى ٢٥٠ مليون سنة . وربما يكون أحد الاصطدامين قد تسبب فى أعظم انقراض حدث على الاطلاق ، عند فترة الانتقال بين العصر البرمى<sup>(\*)</sup> والثلاثى<sup>(\*\*)</sup> منذ ٢٥٠ مليون سنة ( لم يكن المحيط الأطلسى قد ظهر بعد فى وقت وقوع هذين الاصطدامين ، وكانت معظم كثرة الأرض جزءا من قارة واحدة تعرف باسم "بانجى").

هناك كويكبات أصغر حجما (واصطداماتها أقل تدميرا ) وهى شائعة بدرجة أكبر كثيرا من السابقة : فالأجرام القريبة من كوكب الأرض " التى يبلغ عرضها كيلو مترا واحدا عددها أكثر بمائة مثل عن الكويكبات التى يبلغ عرضها عشرة كيلومترات وتندح زناد الانقراضات ؛ والأجرام التى يبلغ حجمها مائة متر هى بدورها أكثر عددا فيما يحتمل بمائة مثل عن السابقة . ويوجد فى أريزونا حفرة مشهورة اسمها "بارينجر" قد نحتها كويكب عرضه ما يقرب من ١٠٠ متر ، اصطدم بالأرض منذ حوالي ٥٠٠٠٠ سنة ؛ وهناك حفرة مماثلة فى وولف كريك باستراليا ، وعمرها ما يقرب من ٣٠٠٠٠ سنة . أما "الأجرام القريبة من كوكب الأرض " التى يصل عرضها إلى خمسين مترا فيبدو أنها تصطدم بالأرض مرة فى كل قرن . حدث فى ١٩٠٨ أن دمر نيزك تجوسكا منطقة

(\*) العصر البرمى : المرحلة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة الباليوزى وانقرضت أشلاء معظم الكائنات التى كانت تعيش فى العصور السابقة له . وقد انقضى منذ حوالي ٢٠٠ مليون سنة .(المترجم)

(\*\*) العصر الثلاثي (الтриاسى) : أول أدوار حقب الحياة الوسطى وفيه أخذت الزواحف فى الانتشار . وقد انتهى منذ ١٩٥ مليون سنة وسمى بالثلاثي لأن مكتشفيه قسموا صخوره لثلاثة أقسام . (المترجم)

قصبة من سيبيريا . وكان يتحرك بسرعة عالية تصل إلى ٤٠ كيلو مترا في الثانية ، حتى أن اصطدامه كان بقوة انفجار من أربعين ميجاطن . وقد تبخر النيزك وانفجر عاليا في الجو ، مما أدى إلى أن سوى بالأرض آلها من الكيلومترات المربعة من الغابات ولكنه لم يخلف أى حفرة .

### هناك احتمال صغير للخطر ، ولكنه لا يمكن إهماله

نحن لا نعرف إن كان هناك "جرم قريب من كوكب الأرض" كبيرا وخطرا قد كتب عليه اسمنا" وقدره المحظوم أن يصطدم بنا في القرن التالي. إلا أننا نعرف قدرًا كافيا من المعلومات عن عدد الكويكبات التي توجد في مدارات تقطع مدار كوكب الأرض بحيث أن لدينا القدرة هكذا على عمل تقدير كمّي لهذا الاحتمال . واحتمال هذا الخطر ليس كبيرا بالحد الكافي لأن يجعل أى واحد منا يسهر الليل ، ولكنه أيضا ليس بالاحتمال الذي يمكن إهماله بالكامل . هناك إحتمال خطر بخمسين في المائة من أن يحدث اصطدام بدرجة اصطدام تونجوسكا في مكان ما على الأرض في هذا القرن . على أن معظم سطح كوكب الأرض إما مغطى بالمحيطات ، أو أن فيه ندرة من السكان ، وبالتالي فإن احتمال وقوع الاصطدام فوق منطقة كثيفة السكان لهو احتمال أصغر إلى حد بعيد : ولكن حدثا من هذا النوع يمكن أن يسبب الملايين من الوفيات.

وإذا نظرا للعالم ككل نجد أن احتمال الخطر من الفيضانات ، والأعاصير ، والزلزال يحوم بدرجة أكبر (الواقع أن أسوأ كارثة محلية طبيعية يمكن أن تعدد مما يحتمل وقوعه في هذا القرن هي زلزال في طوكيو أو ربما في لوس أنجلوس ، حيث يكون للتدمير المباشر "مضاعفات" تؤثر في الاقتصاد العالمي على مدى أطول . أما بالنسبة للأوروبيين وسكان شمال أمريكا الذين يعيشون في أماكن خارج المناطق الأكثر تعرضا للزلزال والاعاصير ، فإن الاصطدام بكويكب هو في الواقع الخطر الطبيعي الأول . واحتمالات الخطر الغالبة لا تكون

من أحداث بمقاييس تونجوسكا، وإنما تكون من الاصطدامات الأكبر التي سيدمر كل منها مناطق أكبر.

إذا كان عمرك الآن مثلاً يبلغ الخامسة والعشرين ، فإن المدة التي يتوقع أن تعيشها مستقبلاً هي ما يقرب من خمسين سنة . وبالتالي فإن الاحتمال بأنك قد تكون ضحية لاصطدام ضخم بكويكب هو تقريباً احتمال لاصطدام واحد يقع في الخمسين سنة التالية . وقبل أن ينقضى هذا الوقت ، ستكون هناك نسبة احتمال من واحد في العشرة آلاف بأن كويكباً عرضه نصف متر يصطدم داخل شمال الأطلسي ، مسبباً موجات "تسونامي" (موجات مد) ماردة تؤدي إلى تدمير سواحل أمريكا الشمالية وأوروبا ؛ أو يصطدم في الداخل من المحيط الهادئ ، حيث تكون له نتائج مماثلة على سواحل آسيا وغرب الولايات المتحدة . واحتمال أن تنتهي حياتنا (نحن وملائين كثيرة أخرى ) في حدث كهذا يماثل تقريباً متوسط احتمال الخطير بتعرض أحد الأشخاص للموت في اصطدام جوى - الواقع أنه ربما يكون أعلى قليلاً لو كنا نعيش قرب أحد السواحل ، حيث تكون عرضة لموجات تسونامي أصغر حجماً .

هناك هكذا احتمال صغير للخطر ، ولكنه ليس بأقل من مخاطر أخرى تتخذ الحكومات إجراءات لتوقيتها أو للتخفيف منها . أصدرت الحكومة البريطانية تقريراً حديثاً عن "الأجرام القريبة من كوكب الأرض" طرح الموقف كالتالي : " لو كان ربع سكان الأرض عرضة لخطر اصطدام جرم قطره كيلومتر واحد ، فإنه حسب إجراءات الأمان القياسية الحالية التي تستخدم في المملكة المتحدة ، سيكون احتمال وقوع الضحايا هكذا احتمالاً بقدر يتجاوز بمائه اعتباره أي مستوى يمكن تحمله ، حتى ولو كان متوسط احتمال وقوع ذلك بمعدل من مرة واحدة كل 10000 سنة . لو كانت المسئولية إزاء احتمالات خطر من هذا النوع تقع على عاتق مسؤول عن تشغيل منشأة صناعية أو منشأة لنشاط آخر ، سيكون مطلوباً من مسؤول التشغيل هذا أن يتخذ الخطوات لتقليل الخطر " .

عندما نعمل على اكتشاف ومتابعة "الأجرام القريبة من كوكب الأرض" التي لها أقصى خطر بالنسبة لعبورها لمدار الأرض ، فإننا سنتمكن من حيث المبدأ من أن نتوفر لدينا سنوات للتحذير من أي كارثة كبرى . إذا استطعنا أن نتبأ باصطدام يحدث في وسط الأطلسي ، سنتمكن عندما نجري إخلاء ضخماً للمناطق الساحلية من أن ننقذ حياة عشرات الملايين ، حتى ولو لم نستطع فعل أي شيء لتحويل مسار الجرم المهاجم . ينفق المجتمع الدولي سنوياً بلايين الدولارات على التنبؤ بالطقس ، ويستطيع وبالتالي أن يتباً بالأعاصير ؛ وكما يبذو فإنه جدير بنا أن ننفق ملايين معدودة من الدولارات حتى نتأكد من أن موجة تسونامي عملاقة - مثل تلك التي صورها الفيلم السينمائي "اصطدام عميق" - لن تحط علينا ونحن غافلين ، هذا مع أن هذه التسونامي أقل كثيراً في احتمال وقوعها وإن كانت أكثر كثيراً في تدميرها .

### الإقلال من الخطر؟

ثمة دافع آخر لمحاسب كل "الأجرام القريبة من كوكب الأرض" وتصنيفها في كتالوج : فمن المحتمل على المدى البعيد أن نحرف مسار الأجرام المارة بعيداً عن كوكب الأرض ، إلا أن ذلك يكون مشروطاً بمعرفة دقيقة جداً لمداراتها ، ولا يمكن التوصل لهذه الدقة إلا إذا كنا قد تابعنا مسار هذه الأجرام لزمن طويل من قبل . ألف أرثر سى . كلارك رواية اسمها "موعد لقاء مع راما" يصف فيها كيف أن حدثاً من نوع تونجوسكي قد اكتسح شمال إيطاليا . (اختار كلارك لهذه الكارثة عام ٢٠٧٧ ، وتاريخ اليوم هو فيما يتفق ١١ سبتمبر) . "بعد الصدمة الابتدائية ، كان رد فعل البشر فيه تصميم واتحاد على نحو لم يكن يمكن أن يظهر به في أي عصر سابق . قد لا تحدث ثانية كارثة بهذه لمدة ألف سنة - إلا أنها أيضاً قد تحدث غداً . حسن جداً ؛ لن ينكر الأمر مرة ثانية . أي نيزك كبير الحجم بما يكفي لأن يسبب كارثة لن يسمح له مطلقاً لمرة ثانية بأن يخترق الدفاعات الأرضية . هكذا بدأ مشروع تأمين الفضاء" .

المشاريع من نوع مشروع "تأمين الفضاء" ، التي تمكنا من أن ننال إنذارا مسبقا ولا تقتصر على ذلك بل تمكنا أيضا من أن نحتمي حتى ضد اصطدام الكويكبات ، هذه المشاريع لن يكون من اللازم أن تظل مجرد روايات خيال علمي: فهي مما يمكن تنفيذه خلال ٥٠ سنة . لو عرفنا الآن مقدما قبل الحدث بسنوات عديدة أن أحد "الاجرام القريبة من كوكب الأرض" أخذ يتخذ طريقه للاصطدام بها ، فإننا حاليا لانستطيع إتخاذ أي إجراء بشأن ذلك . على أننا ربما ستكون لدينا خلال عقود معدودة التكنولوجيا اللازمة لتحويل مسار الجرم بالقدر الكافي للاستيقاظ من أن هذا الجرم "المارق" لن يشكل خطرا . كلما زاد لدينا طول زمن الإنذار مقدما بالاصطدام الوشيك ، قل حجم وكتلتنا الازمة لمدار الجرم ليغير مساره حتى يخطئنا . إلا أنه سيكون من الحماقة مجرد أن نحاول حتى مشروعا كهذا دون أن نعرف معلومات عما تصنع منه الكويكبات تكون أكثر إلى حد كبير مما نعرفه حاليا. بعض الكويكبات جلاميد صلبة ، ولكن بعضها الآخر (ولعله معظمها) قد يكون أ��وا من صخور محزومة معا حزما غير محكم ولا تتماسك معا إلا "باللزوجة" وبجانبيتها الضعيفة جدا. وفي هذه الحالة الأخيرة ، فإننا عندما نحاول دفع كويكب خارج مساره ( خاصة لو استخدمنا وسائل عنيفة مثل انفجار نووى ) فان هذا يمكن أن يحطم الجرم إلى قطع عديدة ، الأمر الذي سيفرض احتمالا بتعريض كوكب الأرض لخطر يفوق كثيرا الخطر عليه من الجرم الأصلي الواحد .

التعامل مع المذنبات اصعب كثيرا. هناك مذنبات معدودة (مثل مذنب هالى) تعاود الرجوع عدة مرات متكررة وتتبع مدارات قد رسمت خرائطها جيدا ، إلا أنها في معظمها تقترب منا "باردة" وهي آتية من أعماق الفضاء ، ونتيج لنا ما لا يزيد عن إنذار بسنة . كذلك فان مداراتها يكون فيها بعض خطأ لأن الغاز ينبع منها ، كما تفصل عنها الشظايا بطرائق لا يمكن توقعها . ولهذه الأسباب،

تطرح المذنبات علينا مخاطراً يصعب علاجها وربما تكون مخاطر يتغدر الأقلال منها .

وضع ريتشارد بينزل ، الأستاذ في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا ، دليلاً رقمياً لمدى خطورة الكوارث التي لا يرجح وقوعها ، مثل احتمال الاصطدام بالكويكبات . أقر هذا الدليل في مؤتمر دولي في تورين (تورينو) وأصبح معروفاً باسم مقاييس تورينو . وهو يشبه مقاييس ريختر المعروفة للزلزال . على أن تصنف مرتبة للحدث حسب مقاييس تورينو يأخذ في الحسبان احتمال وقوعه وكذلك حجمه : فخطورة التهديد المحتمل تعتمد على مقدار احتماله مضروباً في مقدار الدمار الذي سينشأ عنه لو حدث بالفعل . يتدرج المقاييس من ١ إلى ١٠ . إذا كان هناك كويكب من خمسين متراً ، مثل ذلك الذي تفجر فوق سيبيريا في ١٩٠٨ ، سيكون بمرتبة من ٨ درجات على المقاييس إذا كان من المؤكد أنه سيضربنا ؛ وإذا كان حجم الكويكب كيلومتر واحد سيكون بمرتبة من ١٠ إذا كانت ضربته أكيدة ، ولكنها ستكون ٨ فقط إذا كانت معرفتنا بمداره قد محدودة بحيث نستطيع فحسب أن ننتبه بأنه سيمر ببعض مكان خلال مسافة مليون كيلومتر من الأرض . عرض كوكب الأرض هو فقط ١٢٧٥٠ كيلومتر ، وبالتالي فإن احتمال توجيه ضربة في "قلب الهدف" سيكون عندها بفرصة واحدة من عشرة آلاف .

يمكننا أن نغير رقم تورينو الذي تحدد لحدث بعينه كلما تزايد مالدينا من الأدلة . وكمثال ، قد يكون مسار أحد الأعاصير عند البداية مما يصعب التنبؤ به ؛ ثم نستطيع أثناء تقدم الأعصار أن ننتبه بثقة تتزايد دائماً باطراد بما إذا كان سيمر عبر جزيرة ما مأهولة أو أنه سيتجاوزها . وبمثال ذلك كلما زاد طول الزمن الذي نتابع فيه مسار أحد "الأجرام القريبة من كوكب الأرض" ، زادت دقة تنبؤنا بمساره في المستقبل . يحدث بانتظام تعيين كويكبات كبيرة يمكن أن تكون خطرة على الأرض على أساس تحديد تقريري لمدارها . ولكننا عندما نصل إلى

تحديد مداراتها تحديداً أكثر دقة ، ستصبح عموماً أكثر ثقة من أنها سوف تتجاوزنا ، وبالتالي فإن مرتبتها على مقاييس تورينو تتخفض تجاه الصفر . إلا أن هناك أقلية من الحالات التي تتكون فيها منطقة عدم اليقين ، ولكن كوكب الأرض يظل داخلها ، وسيكون لدينا عندها ما يبرر أن نشعر بمزيد من القلق ، وسيزيد عندها رقم رقم مقاييس تورينو ، ليارتفاع مثلاً من ٨ إلى ١٠ .

صمم الآن خبراء اصطدام "الأجرام القريبة من كوكب الأرض" دليلاً أكثر رهافة ، اسمه مقاييس باليرمو ، يأخذ في الحسبان مدى البعد الزمني في المستقبل الذي يحتمل أن يقع فيه الحدث . وهذا فيه ، مقاييس أفضل لقدر ما ينبغي أن نشعر به من القلق . وكمثال إذا عرفنا أن كويكباً من خمسين متراً سوف يضرب الأرض في السنة القادمة ، فإن هذا تكون له مرتبة عالية بمقاييس باليرمو ، ولكن إذا كان الاصطدام بهذا الجرم بالذات قد تم التنبؤ به بمستوى مماثل من اليقين على أنه سيقع (مثلاً) سنة ٢٨٩٠ ، فإنه لن يؤدي إلى أن يرفع من مستوى فلقنا بأى حال . وليس سبب ذلك هو أننا ببساطة نغفل حساب مخاطر المستقبل (خاصة عندما يكون زمنها في مستقبل بعيد تماماً بحيث تكون عندها كلنا أمواتاً) ، وإنما لأن قوانين المتوسطات تقودنا إلى أن نتوقع أن أحداثاً عديدة بمقاييس حدث تونجوسكاً سوف تحدث قبل ذلك الوقت بسبب كويكبات من حجم مماثل .

تجري جهود متواضعة جديرة بالاهتمام لمتابعة الآلاف القليلة الأكبر حجماً بين "الأجرام القريبة من كوكب الأرض" التي يمكن أن تطرح تهديداً لنا . وإذا وصلنا إلى أن نستنتج أن أي منها لن يضرب كوكب الأرض خلال السنوات الخمسين القادمة ، سنكون قد وصلنا إلى درجة من الطمأنينة تستحق ما تطلبه ذلك من استثمار جماعي متواضع . أما إذا كانت النتيجة أقل طمانة ، فإننا سنستطيع على الأقل أن نجهز أنفسنا ؛ وبالإضافة لو كان الاصطدام المتربأ به سيقع (مثلاً) بعد خمسين سنة من الآن ؛ قد يكون هناك هكذا وقت كاف لإنشاء تكنولوجيا لتحويل مسار الجرم العارق . والأمر يستحق أيضاً أن نحسن من معرفتنا

الاحصائية بالأجرام الأصغر ، حتى لو لم يكن ممكناً أن نتوقع زمناً طويلاً للإنذار مقدماً عندما يكون أحد هذه الأجرام متوجهاً إلى اصطدام مباشر بكوكب الأرض .

### التفجّرات البركانية الفانقة

فيما عدا المخاطر الموجودة دائماً من الاصطدام بالكويكبات والמנابع، هناك كوارث طبيعية أخرى هي حتى أصعب في التنبؤ بها على مدى المستقبل البعيد بل وحتى أشد صعوبة في توقعها أو تقادها : من ذلك مثلاً ما يكون عنيفاً من الزلزال والتفجّرات البركانية . وتتضمن التفجّرات البركانية طائفـة نادرة من "التفجّرات الفانقة" تكون أكبر بآلاف الأمثل من تفجر بركان كراكاتو في ١٨٨٣؛ وهذه التفجّرات تدفع بآلاف الكيلومترات المكعبة من الحطام إلى طبقات الجو العليا . هناك فوهة في ويومنج، عرضها ٨٠ كيلو متراً، هي الذكرى الباقيـة لحدث من هذا النوع وقع منذ ما يقرب من مليون سنة . وهناك تفجر فائق آخر أقرب لزمننا الحالي ، وقع في شمال سومطرة منذ ٧٠ ألف سنة وخلف فوهة من مائة كيلومتر وقفـت بآلاف عيـدة من الكيلومترات المكـعبة من الرمـاد ، وهو قـدر كافـ لأن يؤدى إلى حجب الشمس لعام أو أكثر .

على أن هناك جانبيـن من هذه الكوارث الطبيعـية العنيفة فيما ما يطمئـنا بعض الشـئ . وأولـهما أن الأحداث الضـخمة من اصطدامـاتـ الكـويـكـباتـ والتـفـجـراتـ البرـكـانـيةـ الـهـائـلةـ تكونـ بالـغـةـ النـدرـةـ بحيثـ أنـ أيـ فـردـ عـاقـلـ لنـ يـشـعـرـ بـقـلـقـ بـالـغـ بشـأنـهاـ ،ـ ولـنـ يـكـونـ مشـغـولاـ بـهاـ (ـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـهـ نـوـ كـانـتـ الـأـمـورـ مـمـكـنةـ تـكـنـيـكـياـ سـيـكـونـ مـاـ يـجـدـ بـنـاـ أـنـ نـقـوـمـ بـمـشـرـوعـ اـسـتـثـمـارـىـ لـهـ قـدـرـهـ حتـىـ نـقـلـ لـحـدـ أكبرـ مـنـ الخـطـرـ)ـ .ـ وـالـجـانـبـ الثـانـيـ أـنـ هـذـهـ الكـوارـثـ الطـبـيـعـيـةـ العـنـيـفـةـ لـايـحدـثـ انـهاـ تـزـدـادـ سـوـءـاـ :ـ رـبـماـ صـرـنـاـ أـكـثـرـ تـبـهاـ لـهـاـ عـماـ كـانـتـ عـلـيـهـ الـأـجيـالـ الـأـقـدـمـ (ـوـلـارـيبـ أـنـ الـمـجـتمـعـ اـصـبـحـ أـكـثـرـ تـجـبـاـ لـلـمـخـاطـرـ عـماـ كـانـ عـلـيـهـ)ـ ،ـ وـلـكـنـ لـيـسـ هـنـاكـ فـىـ

أى مما يفعله البشر شيئاً يرجح معه أن يزيد من مخاطر اصطدامات الكويكبات ،  
ولا التفجّرات البركانية الفائقة .

هكذا فإن هذه الأحداث الطبيعية العنيفة تقيد "كمعيار" إزاء مخاطر البيئة  
التي يحدّثها البشر وتنتامى سريعاً ، والتى يمكن حسب السيناريوهات التشاورية  
أن تصبح مخاطر أكبر بآلاف المرات .



## تهديدات البشر لكوكب الأرض

التغيرات البيئية التي تحدثها الأنشطة البشرية ، وإن كانت لازال غير مفهومة جدا ، إلا أنها قد تكون أشد خطرا من تهديدات " الخط القاعدي " الناتجة عن الزلزال والبراكين والاصطدامات بالكويكبات .

يصف إ. أو. ويلسون في كتابه " مستقبل الحياة " مشهدا فيه صورة تلقى الضوء على الهشاشة المعقّدة التي في " الأرض سفينه الفضاء " : " مجمل الحياة ، الذي يُعرف عند العلماء بالمحيط الحيوي ويُعرف عند اللاهوتيين بالتكوين ، هو غشاء رقيق من الكائنات الحية ملفوف حول كوكب الأرض ويبلغ من رقته أنه لا يمكن رؤية سمك لحرفه من مكوك فضاء ، ولكنه بالغ التعقيد داخليا بحيث أن معظم الأنواع التي تكوّنها ظلت دون اكتشافها " .

تسبب البشر في استنزاف تنوع الحياة النباتية والحيوانية على الأرض. من الطبيعي أن تكون الانقراضات أمراً متأصلاً في التطور والانتخاب الطبيعي: الأنواع التي لازالت باقية على الأرض حالياً هي أقل من ۱۰ في المائة من كل الأنواع التي سبق مطلاقاً أن سببت أو زرحت أو طارت. حدث تسلسل خارق للمعتاد لأنواع(التي تكاد كلها أن تكون قد انقرضت الآن) اتّبع فيه المسار المتخطّط للطريق الذي قطعه الانتخاب الطبيعي ليؤدي من الكائنات الوحيدة الخلية إلى محيطنا الحيوي الحالي. ظلت الكائنات " الدقيقة " البدائية لما يزيد عن بليون سنة وهي تزور الاوكسجين، لتغير الجو السام (لنا) في كوكب الأرض الصغير السن بحيث تخلّى الطريق لأشكال الحياة المعقّدة ذات الخلايا المتعددة - القادمون الجدد نسبياً - وتخلّيه لنظهر نحن في النهاية .

ينتطلب الأمر وثبة مفعمة بالخيال حتى تستوعب آماد الزمان الجيولوجية ، ومدى طولها الهائل عندما تقارن بتاريخ أشباه البشر ، وهذا بدوره أطول كثيراً من التاريخ المسجل للبشر . (هناك في الثقافة الشعبية ثغرات عدم ترابط هائلة يتم أحياناً تجاهلها ، كما في الأفلام القديمة مثل " مليون سنة قبل الميلاد " ، الذي يصور راكيل ويلش وهي تتواكب بين الديناصورات ) .

نحن نعرف من الحفريات أنه كانت هناك وفرة من أشياء تسريح وتزحف قد تطورت أثناء العصر الكمبري<sup>(\*)</sup> منذ ٥٥٠ مليون سنة بما أدى إلى تنوع هائل في الأنواع . وشهدت المائتا مليون سنة التالية أخضرار كوكب الأرض ، ليقدم الوطن البيئي لكتائب غريبة : يعاسب ضخمة مثل نورس البحر ، ويدان الفية الارجل يبلغ طولها بياردة ، وعقارب عملاقة ووحوش بحرية تشبه الحبار . ثم أتت الديناصورات . وأدى موتها المفاجئ منذ ٦٥ مليون سنة إلى فتح الطريق للثدييات ، حتى انبثقت القردة العليا ونحن أنفسنا . يظل النوع باقياً لملايين السنين ؛ وحتى تجرارات الانتخاب الطبيعي التي لها أقصى سرعة تستغرق عموماً ألفاً من الأجيال حتى تغير مظهر أي نوع . (على أن الأحداث الكارثية تستطيع بالطبع أن تحدث تغيرات عنيفة في عشائر الحيوان ؛ وكمثل فسان الاصطدام بكويكب يمكن أن يقدح الزناد لانفراضاً مفاجئاً) .

#### الانقراف السادس

تكشف السجلات الجيولوجية عن خمسة انفراضاً عظيمة . وأكبرها كلها حدث في فترة الانتقال بين العصر البرمي والثلاثي منذ ما يقرب من ٢٥٠ مليون سنة؛ وثانيها كبيراً وقع منذ ٦٥ مليون سنة وأباد الديناصورات . إلا أن

(\*) العصر الكمبري : الدور الأول من حقب الحياة القديمة أو الباليوزي . ويرجع الاسم إلى كلمة كمبريا وهي اسم قديم لمقاطعة ويلز بإنجلترا حيث اكتشفت صخوره لأول مرة . وأهم حفرياته هي ثلاثيات الفصوص (التريلوبيت) وقد انتهى من حوالي ٥٠٠ مليون سنة .  
(المترجم)

أفراد البشر يرتكبون الآن ما يؤدي إلى "انقراض سادس" له المقاييس نفسه مثل الأحداث السابقة. تتعرض الأنواع الآن بمعدل يزيد بعشرة مرات أو حتى بـ ألف متر لل معدل الطبيعي . قيل أن يصل "الهوموساينز" (الإنسان العاقل) إلى المشهد، كان المعدل يقرب من انقراض نوع واحد في المليون سنوياً ؛ أصبح المعدل الآن أقرب إلى أن يكون نوعاً واحداً في الألف . وبعض الأنواع تستأصل مباشرة ؛ إلا أن معظم الانقراضات تكون نتاجاً لما يحدث الإنسان عن غير قصد من تغيير في الموطن البيئي ، أو لإدخال أنواع غير محلية في منظومة إيكولوجية .

يحدث الآن تآكل للتنوع الحيوي . تثير الانقراضات الأساسية ليس فحسب لأسباب جمالية وعاطفية ، فهذه مواقف تتولد في مبالغة عن طريق ما يزعم أنه الفقريات الفاتحة ، أو الأقلية الضئيلة من الأنواع التي لها ريش أو فراء ، أو الأنواع الأقيانوسية المهيبة . وإنما السبب هو أننا على أقصى المستويات النفعية ندمر التباين الوراثي الذي قد ثبت فائدته لنا . وكما يقول روبرت ماي ، "تحن نحرق الكتب قبل أن نتعلم قراءتها" . بل إن معظم الأنواع لم يحدث حتى أن صنفت في الكاتالوج . طرح جريجورى بنفورد مشروع "مكتبة للحياة" ، للقيام بجهد عاجل لجمع وتجميد وتخزين عينة من مجموع الحياة بأكملها في غابة استوائية مطيرة ، وذلك ليس كبديل لإجراءات الحفاظ على البيئة ، وإنما "كبوليسة تؤمن" .

يتزايد أبداً مع أوجه التقدم البيوتكنولوجي ما يحدث من تهديدات للمحيط الحيوي . وكمثال ، فإن سمك السلمون في مزارع السمك ، يدخل وراثياً لينمو بأسرع وأكبر ، ويستطيع هذا السمك المعدل لو هرب إلى البرية أن يتغلب في منافسته لأنواع الطبيعية . واسوا كل شيء أن هناك أمراضًا جديدة ، يتم اطلاقها دون انتبه ، ويمكنها أن تدمر الأنواع . وفوق كل هذا ، فإن ما يحدث هكذا من تهديد وشيك بنقص الثروات الطبيعية يتضمن اخفاقنا في إدارة شئون كوكبنا .

على أن التوقي إلى عالم "طبيعي" بلا تلف أمر ساذج . البيئة التي يعتز بها الكثيرون منا ويسعون بأقصى تفاصيلها معها - وهي في حالي بيئه الريف الانجليزي - هي كلها تخليق اصطناعي ، نتاج فرون من رعاية زراعية مكثفة ، يثيرها الكثير من النباتات والأشجار غير المحظية التي يدخلها المزارعون والبستانيون . بل وحتى المشهد الطبيعي "للغرب القديم" في أمريكا الشمالية لهو أبعد من أن يكون طبيعيا . وقد ظل الهنود يغيرون من أرض المنطقة قبل الغزوات الأولى من أوروبا : استمرت مزاولة مبدأ "القطع والحرق" لآلاف سنة على الأقل ، مما جعل الريف مكسوفا بأكثر وبغابات أقل مما في حالته الأصلية . أما في القرن العشرين فقد حدث للأرض تحول أشد عنفا .

### التوقعات السكانية

يعتمد تأثير البشرية في الأرض في المدى الطويل على عاملين معا هما السكان وأسلوب الحياة . نشرت إحدى جماعات الحفاظ على البيئة ، وأسمها "دابليو دابليو إف" (\*) ، تقديرات لمساحة الأرض ، أو "طبعية القدم" اللازمة لإعاشة الفرد الواحد : وهي تستنتج أن المساحة المطلوبة لإعاشة سكان العالم بأسلوب الحياة ونمط الاستهلاك الذي تتبعه الجماعة بالنسبة لعام ٢٠٥٠ ستكون مساحة تساوي تقريبا "ثلاثة كواكب" . وهذا الحساب بالذات خلافي ، وربما يكون فيه بعض اتجاهات متحيزه : وكمثل ، فإن "طبعية القدم" تشمل مساحة الغابات اللازمة لامتصاص ثاني أكسيد الكربون المنبعث من استخدام كل فرد للطاقة ، دون إدخال أي حساب للتحول إلى الموارد المتعددة للطاقة ، ولا للرأي القوى بأن الزيادة المتواضعة في مستويات ثاني أكسيد الكربون هي مما يمكن تحمله . ومع ذلك فإن من الواضح أن العالم لن يتمكن من الاستمرار في إعاشة كل سكانه بالأسلوب الحالى للطبقة المتوسطة من الأوروبيين والأمريكيين الشماليين .

(\*) دابليو دابليو إف WWF مخصوصة الكلمات الانجليزية التي تعنى الصندوق العالمي للطبيعة . (المترجم)

وعند الطرف الأقصى الآخر ، فإن عدد سكان يبلغ العشرة بلايين يمكن إعاشته إعاشه كاملة لو ان كل فرد سكن في شقق بالغة الصغر ، ربما بما يشبه "فنادق الكابسولات" التي توجد بالفعل في طوكيو ، وعاش على طعام نباتي أساسه الأرز ، وجعلت له شبكات الكترونية ، وقلت تنقلاته ، ووجد وسائل استجمامه وتحققه في الواقع الخالي بدلا من النزعة الاستهلاكية والانتقال المستمر مما يفضل الآن في الغرب المصرف . سيكون هذا الأسلوب من الحياة مقتضدا في طلبه على الطاقة والموارد الطبيعية . على أنه ليس من اللازم أن يكون هذا غير متواافق مع التقدم الثقافي والتكنولوجي : الواقع أن المحركين الأكثر شدة في النمو الاقتصادي الحالي - التصغير المنعم وتكنولوجيا المعلومات - هما محركان حميدان ببيئا .

حتى يستمر السكان في حالة مستقرة ، ينبغي أن تجب كل امرأة في المتوسط ٢,١ من الأطفال (الواحد من العشرة الإضافي يضع في الحساب الأطفال الذين لا يصلون قط لسن الانجاب ) . ومعدلات الخصوبة في الكثير من البلاد المتقدمة أقل من ذلك كثيرا . ولعل مما يثير الدهشة أن إيطاليا الكاثوليكية لديها أقل المعدلات كلها - أي معدل من ١,٢ ولادة لكل امرأة . ويقاد يمائتها انخفاضا اليونان وأسبانيا ومعها روسيا وأرمانيا .

هذا الانخفاض المتطرف في حجم الأسرة ليس ظاهرة أوروبية فحسب . يوجد الآن أكثر من ستين بلدا حيث معدل الخصوبة أقل من مستوى الإحلال . ولا تقتصر هذه البلاد على الصين التي ظل فيها لزمن طويل ضغط سياسي ملح للإبقاء على "عائلات الطفل الواحد" ، وإنما تتضمن هذه البلاد أيضا بلاد أخرى آسيوية مثل اليابان وكوريا وتايلاند حيث لا توجد فيها أي ضغوط من هذا النوع . كما أن هناك إنخفاضات متطرفة في بلاد أخرى . وكمثال ، على الرغم من سياسة الكنيسة الكاثوليكية المعادية لموانع الحمل ، إلا أن معدل الخصوبة في البرازيل قد انخفض إلى النصف في عشرين سنة ، وهو الآن ٢,٣ . وفي إيران أبدى

الملالي الحاكمون في تسعينيات القرن العشرين عداء صريحاً لجدول أعمال الأمم المتحدة لتحديد النمو السكاني ، ومع ذلك فإن النساء هناك اتخذن قرارهن بخيار اتهن الخاصة ، وانخفض معدل الخصوبة من ٥,٥ في ١٩٨٨ إلى ٢,٢ حالياً.

على الرغم من انخفاض معدل المواليد ، إلا أن عدد سكان أوروبا مازال يزيد، وسبب ذلك في جزء منه هو أن أطفال " الانفجار السكاني " أصبحوا الآن في سن الحمل ، والسبب أيضاً هو الهجرة وتحسين السن المتوقع للحياة . أدت أوجه التقدم الطبي وإجراءات الصحة العامة إلى إطالة العمر المتوقع مع الامتناع بالعافية في كل أنحاء العالم فيما عدا أشد الأجزاء حرماناً.

مالم تتدخل كارثة في الأمر ، فإنه يبدو أن من المحتم أن يستمر عدد سكان العالم في التزايد حتى ٢٠٥٠ ، ليصل وقتها إلى الثمانية بلايين . ينتج هذا التوقع عن حقيقة أن توزيع الأعمار الحالى في الدول النامية فيه انحراف حاد تجاه العمر الأصغر ، وبالتالي سوف يستمر التزايد حتى ولو كان عند هذه الشعوب مستوى أقل من مستوى إحلال الأطفال . هذا التزايد ، مصحوباً بالنزعة إلى الحياة في المدينة ، سيؤدي إلى أن تنشأ على الأقل عشرون "مدينة ضخمة" يزيد عدد السكان فيها عن العشرين مليون .

هناك انخفاض سريع مذهل في الخصوبة ينبع مما يحدث من تمكين للنساء ، وقد أدى هذا لأن نقل الأمم المتحدة من توقعاتها للنصف الثاني من هذا القرن . وأفضل تخمين حالياً هو أن عدد السكان سيبدأ في الانخفاض بعد ٢٠٥٠ ، ربما ليعود ثانية إلى مقداره الحالى مع حلول نهاية القرن ، إلا إذا أدت أوجه التقدم الطبي إلى التعزيز من عمر الحياة المتوقع ليصل إلى الحد الذي يتتبأ به بعض المستقبليين . سوف يهيمن عمر "ما فوق الخمسين " على أوروبا وأمريكا الشمالية ، حتى بدون أي تقنيات جديدة لمد أمد الحياة . ربما ستكون هذه النزعة

مستترة ، خاصة في الولايات المتحدة ، نتيجة الهجرة من العالم النامي ، فيتتجّل الاستقرار وما يترتب عليه من هبوط في السكان (إن كان سيحدث بأى حال) .

هذا التقدير بالاستقرار يتأسس بالطبع على افتراضاتنا بشأن التزعمات الاجتماعية . إذا حدث أن أصبحت البلاد الأوروبية قلقة حقاً بالنسبة لهبوط عدد السكان ، فإن الحكومات تستطيع عندها أن تستحدث بسهولة إجراءات لحفظ الخصوبة . وعلى العكس من ذلك فإن انتشار أوبئة داخل "المدن الضخمة" يمكن أن يتسبّب في انخفاض كارثي في السكان من النوع الذي ظهر بالفعل في أجزاء من أفريقيا ؛ بحلول ٢٠٥٠ فإن هذه التنبؤات يمكن أن تتغيّر جذرياً بواسطة أوجه تقدّم تكنولوجية في الروبوتات والطب يكون فيها عنف بمثل ما يتصوره المتخمّسون للتكنولوجيا .

لو أمكننا حقاً أن نبقى أحياء في القرن التالي دون انقلابات كارثية ، ستكون أكثر نتيجة حميدة هي أن يصبح عدد سكان العالم أقل من العدد الحالي (وأقل كثيراً من الذروة المتوقعة حوالي عام ٢٠٥٠) .

أحد المخاطر التي لابد وأن تتضمّنها هذه التوقعات للمستقبل ، والتي ربما يكون فيها نذير بغيرها ، هو وباء الإيدز . لم ينتشر هذا الوباء في السكان من البشر إلا في ثمانينيات القرن العشرين ، وهو لم يصل بعد إلى ذروته . من المعتقد أن ما يقرب من ١٠ في المائة من شعب جنوب أفريقيا الذي يبلغ ٤٢ مليون من الأفراد يظهر عند اختبارهم نتيجة ايجابية بالاصابة بالإيدز : ومن المتّبأ به أن الإيدز سوف يسبب سبعة ملايين حالة وفاة في هذا البلد وحده بحلول عام ٢٠١٠ ، بما يقضى على الكثريين من مجموعة العمر الأكثر إيجاباً ، وهذا يقلل من العمر المتوقع لدى الرجال والنساء معاً بما يبلغ عشرون عاماً ، مخلفاً الملايين من اليتامى المضاربين بين الأجيال الصغيرة السن . وباء الإيدز المتفشّى والذي يزداد انتشاره سريعاً سيؤدي إلى دمار أفريقيا ؛ ومن المتّبأ به أن

ستظهر ملابسين الحالات في روسيا ؛ كما يتزايد سريعا إجمالى أعداد المصابين بالعدوى في الصين والهند ، حيث ربما سيحدث أن يزيد عدد الوفيات من الإيدز عن المستويات الأفريقية خلال عقد واحد .

هل يمكن أن نتوقع أوبئة "طبيعية" أخرى فاجعة ؟ بعض الخبراء يطمئنوننا بشأن ما يحتمل من استهدافنا للمرض . وكمثال ، فإن بول و. إيوالد يلاحظ أن الهجرات الكوكبية ، وما يترتب عليها من امتزاج الناس عبر القرن الأخير ، قد أدت إلى أن يتعرض كل فرد لجرائم مرضية من كل أنحاء العالم ، ومع ذلك لم يت נשى إلا وباء واحد مدمر : هو الإيدز الناتج عن فيروس نقص المناعة . هناك فيروسات أخرى موجودة طبيعيا ، مثل الإيبولا<sup>(\*)</sup> ولكنها لا تبقى مستمرة للزمن الكافي لأن تحدث وباء ينفلت منطليقا خارج السيطرة . إلا أن تقدير إيوالد المتفائل نوعا قد ترك جانبا احتمال الخطر من بعض وباء يُقدح زناه خطأ بيولوجي أو إرهابي بيولوجي وليس عن طريق جرائم طبيعية .

### مناخ كوكب الأرض غير الثابت

يتميز كوكب الأرض خلال كل تاريخه بالتغييرات المناخية مثلاً يتميز بانقراض الأنواع . ولكن معدل هذه التغيرات حدث له مثل ما حدث ل معدل الانقراض ، فزادت سرعته زيادة مزعجة بواسطة تصرفات البشر .

يتعرض المناخ للتغيرات طبيعية بكل المقاييس الزمنية ، ابتداء من عقود السنين ووصولا إلى مئات الملايين منها . بل وحدث حتى في نطاق عهود التاريخ المسجل أن تغير المناخ الإقليمي تغيرا ملحوظا . كان المناخ في شمال أوروبا أدقأً منذ ألف سنة : فكان هناك مستعمرات زراعية في جرينلاند حيث كانت الحيوانات ترعى على الأرض التي تغطيها الآن الثلوج؛ كما ازدهرت

(\*) الإيبولا مرض فيروسي في أفريقيا يسبب حمى وتنيفراً وموتاً سريعاً بمعدلات عالية .

(المترجم)

الكروم في إنجلترا . على أنه حدث أيضا فترات باردة طويلة . ويبعد أن الفترة الدافئة قد انتهت بحلول القرن الخامس عشر ، ليعقبها "عصر جليدي صغير" استمر حتى نهاية القرن الثامن عشر . وهناك سجلات منتظمة عن وجود ثلوج فوق نهر التيمز في أوقات كثيرة من هذه الفترة كان يبلغ من سمكه أن النيران كانت تؤخذ من فوقه ؛ وزاد تقدم المثلجات<sup>(\*)</sup> في جبال الألب . لعل هذا "العصر الجليدي الصغير" يطرح مفاهيم مهمة للإجابة عن سؤال ظل خلافياً زماناً متواصلاً وهو : هل يمكن للتغيير في الشمس أن يُقدح زناد تغيرات في المناخ ؟ يُبَدِّلُ أنَّ الشمْسَ خَلَالَ هَذِهِ الْفَتَرَةِ الْبَارِدَةِ كَانَ سُلُوكُهَا فِيَهُ شَذْوَذٌ هَيْنَ : حَدَثَ فِي النصف الثاني من القرن السابع عشر وأول سنين القرن الثامن عشر فترة غامضة من سبعين سنة ، تعرف الآن بأنها فترة الحد الأدنى "لموندر" ، وذلك على اسم العالم موندر الذي لاحظها لأول مرة ، وقد خلت هذه الفترة تقريباً من أي بقع شمسية . يحدث عادة أن النشاط على سطح الشمس المضطرب - الوجه الشمسي والبقع الشمسية وما إلى ذلك - يرتفع إلى ذروته ثم ينخفض ثانية ، مكرراً هذه الدورة على نحو غير ثابت نوعاً ، ولكنها تحدث تقريباً كل أحد عشر أو اثنى عشر عاماً . هناك مزاعم بأن هذه الدورة تؤثر في المناخ ، وهي مزاعم يرجع تاريخها وراء إلى أكثر من مائة عام ، ولكنها مازالت خلافية . (مما يزعم أيضاً أن الدورة الاقتصادية " تتبع مسار" النشاط الشمسي ) . هناك كذلك مزاعم بأن طول دورة بعينها - سواء كانت أقرب إلى أحد عشر أو اثنى عشر عاماً - يؤثر في متوسط درجة الحرارة .

ما من أحد يفهم حقاً الطريقة التي يمكن أن تؤثر بها البقع الشمسية والنشاط الوجهى (أو غيابهما) في المناخ تأثيراً يصل إلى هذا الحد . هناك ربط بين بقع الشمس وبين السلوك المغناطيسي للشمس ، وبينها وبين الوجه الشمسي الذي يولد جسيمات سريعة الحركة تضرب كوكب الأرض . على أن هذه

(\*) المثلجة تجمع جليدي عظيم غير ثابت قد يتحرك في مجار تشبه الانهار . (المترجم)

الجسيمات نفسها تحمل فحسب جزءا ضئيلا من طاقة الشمس ، ولكننا ينبغي أن تكون متفتحي الذهن بشأن احتمال وجود بعض "مكابر" في طبقات الجو العليا قد يجعل هذه الجسيمات قادرة على أن تتدحر زناد تغيرات مهمة في الغطاء السحابي. كثيرا ما ضبط للعلماء في الماضي وهم يرفضون أدلة تقع تحت أبصارهم مباشرة لأنهم لم يستطيعوا وقتها التفكير في طريقة تشرحها . (أحد الأمثلة المذهلة لذلك هو الانجراف القاري . وكما يبدو فإن خط ساحل أوروبا وأفريقيا يتلاعمن مع خط ساحل الأميركيتين ، مثلاً تتلاעם أجزاء لعبة الصور المشابكة "Jigsaw" ، وكان هذه الكتل من الأرض كانت متصلة معا ذات يوم ثم انجرفت منفصلة . لم يكن هناك أحد حتى ستينيات القرن العشرين يفهم كيف يمكن للقارب أن تتحرك ، وكان هناك بعض علماء الفيزياء الجغرافية المرموقين من ينكرون الأدلة التي يرونها باعينهم بدلاً من أن يوافقوا على أن تحرك القارات قد يكون ناتجا عن بعض ميكانيزم لم يكن لديهم الفطنة الكافية للتفكير فيه ) .

هناك تأثيرات بيئية أخرى على المناخ ، مثل التغيرات البركانية الكبرى. حدث في ١٨١٥ تفجير ليركان تامبورا باندونيسيا قنف ما يقرب من مائة كيلومتر مكعب من الغبار في الستراتوسفير ، ومعها غازات اتحدت ببخار ماء فكونت ايروسولات من قطرات حمض الكبريتيك . حل بعدها طقس بارد برودا استثنائيا في السنة التالية في أوروبا وكذلك في إنجلترا ، وأدى في ١٨١٦ إلى ما سمي "سنة بلا صيف". (كتبت ماري شيل روایتها الفانتازية الكئيبة "قرانكشتين" - أول رواية خيال علمي حديثة - وذلك أثناء طقس تلك السنة اللاموسمي ، حيث كانت في حالة بيات شتوى في فيلا مستأجرة لبيرتون<sup>(\*)</sup> على شاطئ بحيرة جنيفا) .

(\*) لورد بيرتون (١٧٨٨ - ١٨٢٤) شاعر رومانسي إنجليزي . (المترجم)

أحد التغيرات الجوية التي أحثّها الإنسان ، ولم يكن هناك مطلقاً أى تتبع بها هو ظهور ثقب الأوزون فوق قارة القطب الجنوبي ، والذى سببه التفاعلات الكيميائية لمسود الكلوروفلورو كاربون (ك ف ك) فى طبقة الستراتوسفير وأدت إلى استزاف طبقة الأوزون . تم الاتفاق دولياً على أن تتخلص على مراحل من المواد المتهمة (ك ف ك) ، التى تستخدم فى معبارات الایروسول ، وكمادة مبردة فى الثلاجات المنزلية ، وقد أدى هذا الاتفاق إلى أن خفف من المشكلة :أخذ ثقب الأوزون الآن فى الامتناء ثانية. إلا أننا كنا بالفعل محظوظين بأن هذه المشكلة تم علاجها بسهولة بالغة. بول كرونتزин هو أحد الكيميائيين الذين شرحوا الطريقة التى تحدث بها بالفعل مواد (ك ف ك) مفعولها فى طبقة الجو العليا ، وقد أوضح أن ما حدث فى ثلاثينيات القرن العشرين من اتخاذ مادة تبريد تجارية أساسها الكلورين كان بمثابة أمر عارض تكنولوجيا وحدث كيميائى طريف . لو كنا استخدمنا البرومين بدلاً من ذلك ، لكان التأثيرات على الجو أكثر عنفاً وأطول بقاء.

احترار بيت النباتات الرجاجي (الصويرة)

ينتج الاحتراق الكوكبى عما يسمى "ظاهره بيت النباتات" وهو ، فى تباين مع استنزاف الأوزون ، بعد مشكلة بيئية ليس لها علاج سريع . تحدث هذه الظاهرة لأن الجو فيه شفافية لما يأتيه من ضوء الشمس أكثر من شفافيته للأشعة الحرارية " تحت الحمراء التى تبتها الأرض ؛ وبالتالي فإن الحرارة تتحبس بما يشبه ما يحدث فى بيت النباتات الزجاجي . ثانى أكسيد الكربون هو أحد "غازات بيت النباتات" الذى تحبس الحرارة ( وكذلك غازات أخرى كبخار الماء والميثان ) . أصبح مستوى ثانى أكسيد الكربون أعلى فعلا بخمسين فى المائة عن مستوى قبل الصناعة ، وذلك بسبب تزايد استهلاك الوقود الاحفورى . هناك اتفاق فى الرأى على أن هذا التراكم س يجعل العالم فى القرن الحادى والعشرين أدفأ مما سيكون عليه بغير ذلك ، وإن لم يكن من الواضح بالضبط

حتى الآن مقدار زيادة الدفء . ومن المرجح أن يكون الارتفاع النسبي في الحرارة ما بين درجتين إلى خمس درجات . وفيما ينبغي ليس غير قلة ممن سيغامرون بذلك تتبعات فيها دقة أكثر ؛ يحذر الكثيرون من أن هناك سيناريوهات هي حتى أكثر تطرفا ولا يمكن استبعادها . وحتى لو كان الارتفاع بدرجتين لا غير ، وهذا تقدير متحفظ جدا ، فإنه يمكن عندها وقوع نتائج محليّة خطيرة (مثل المزيد من العواصف وغير ذلك من ظواهر جوية متطرفة) .

لا يوجد في مناخ الأرض الحالي ما يعدّ وضعاً مثالياً : وإنما الأمر ببساطة أنه وضع قد تكيفت معه الحضارة البشرية عبر القرون ، كما تكيفت معه الحيوانات والنباتات (النباتات الطبيعية والزراعية معاً) التي تشارك معها في كوكب الأرض . السبب في أن الاحتراز الكوكبي الوشيك يمكن أن يكون فيه تهديد بإحداث فوضى مدمرة هو أنه سيقع بمعدل أسرع كثيراً من التغيرات التي حدثت طبيعياً في التاريخ الماضي ؛ معدل أسرع من أن يتكيف معه السكان من البشر ، وأنماط استخدام الأرض ، والنباتات الطبيعية . قد يؤدي الاحتراز الكوكبي إلى احداث ارتفاع في مستوى البحر ، وزيادة في الجو المتطرف في شدته ، وانتشار الأمراض التي يولدها البعوض إلى خطوط عرض أعلى . أما الجانب المشرق في الأمر (من منظورنا البشري) فهو أن المناخ في كندا وسيبيريا سيصير أكثر اعتدالاً.

عندما يحدث احتراز كوكبي مطرد يجري معدله حسب "أفضل التخمينات تحفظاً" ، فإنه سيؤدي إلى فرض تكاليف لازمة للتكييفات الزراعية ، وترتيب دفاعات للمناطق البحريّة ولأرجاء أخرى ، وسوف يفاقم من الجفاف في بعض المناطق . ولا ريب أن الأمر يستحق أن تنفذ الحكومات إجراءات منسقة للإقلال من الاحتراز الكوكبي . على أننا سنكون وبالغين لوعاتينا ان ارتفاع الحرارة بدرجتين أو ثلث هو في حد ذاته كارثة كوكبية . وإنما سيكون في ذلك نكسة للتقدم الاقتصادي وإفقار لدول كثيرة . كثيراً ما تنشأ المجتمعات داخل إحدى البلاد

نتيجة سوء توزيع الثروة وليس نتيجة نقص عام في الطعام ، ويمكن التخفيف منها بإجراءات حكومية . وبالمثل فإن النتائج المترتبة على تغيرات المناخ يمكن تخفيفها ، وتوزيعها في تساو أكثر بواسطة إجراءات دولية .

لاريب أن الإبطاء الواضح في النمو السكاني يعد نبأ طيباً بالنسبة لسيناريوهات الاحتراز : فالإقلال من الأفراد يعني الإقلال من بث الحرارة . إلا أن هناك في المنظومات الجوية والمحيطية قوة قصور ذاتي يبلغ من شدتها أنه مهما كان ما سيحدث ، فمن المرجح فيما يبدو أن متوسط الحرارة سيرتفع في ٢١٠٠ بدرجتين على الأقل . من الواضح أن أي توقعات لزمن يتجاوز ذلك ستعتمد على ما يكون عليه كبر عدد السكان ، وعلى طريقة حياة الناس وعملهم. بل وبالاضافة إلى ذلك، فإن تحديد المال على المدى الطويل سيعتمد على ما إذا كان الوقود الأحفوري قد حل محله موارد بديلة للطاقة . يأمل المتفائلون أن هذا سيحدث كأمر طبيعي . هناك داعية بيئي ضد التشاوئ هو بيورن لوميرج ، وهو يستشهد بقول مأثور لوزير بترول سعودي يقول فيه " سوف ينتهي عصر البترول ، ولكن ذلك لن يكون لنقص في البترول ، تماماً متىما انتهى العصر الحجري ، ولم يكن ذلك لنقص في الحجر" . إلا أن معظم الخبراء يعتقدون أن الحدود العليا التي تفرضها الحكومة كسفف لبث ثاني أكسيد الكربون هي حدود جديرة بأن تفرض ، ليس فحسب لتأثيرها المباشر ، وإنما أيضاً كحافز لانشاء موارد طاقة متعددة أكثر كفاءة .

ماهى «أسوء الحالات»

جرى في القرن العشرين مواقف ايديولوجية في العلاقات بين الشرق والغرب أدت إلى حفز للمواجهات النووية ، على ان هذه المواقف بالنسبة لكتلة الكبرى من سكان العالم هي مجرد نوع من إلهاء غير ذي موضوع ليصرف الأنظار عن المشاكل المباشرة للفقر والمخاطر البيئية . هناك مصطلح قديم عتيق عما يوجد من "تهديدات بلا أعداء" يصنعها الإنسان للمحيط الحيوي

والمحيطات البحرية . لاريب في أن المحيط الحيوي للأرض ظل يتغير بلا توقف عبر تاريخها . إلا أن التغيرات التي تجري حاليا - التلوث، وفقدان التنوع الحيوي ، والاحترار الكوكبي ، الخ - كلها تغيرات غير مسبوقة في سرعتها .

ستكون مشاكل التحلل البيئي أكثر تهديدا بكثير حتى مما هي عليه الآن . وربما لن تتمكن المنظومة الائقولوجية من التكيف مع هذه التغيرات . بل وحتى لو حدث الاحترار الكوكبي بمعدل الطرف الأبطأ من مدار المحتمل، إلا أن النتائج المتربطة عليه - مثل المنافسة على إمدادات المياه ، والهجرات بمقاييس كبيرة - يمكن أن تولد توترات تقدح الزناد لصراعات دولية وإقليمية، خاصة إذا توفر مزيد من الوقود لهذه الصراعات بسبب النمو السكاني المستمر . وبالإضافة ، فإن هذا الصراع يمكن أن يتفاقم ، وربما على نحو كارثي ، بسبب التكنولوجيات المدمرة التي تتزايد فعاليتها والتي تضفي بها التكنولوجيا الجديدة تمكيناً حتى للجماعات الصغيرة .

أما التفاعل بين الجو والمحيطات فهو أمر يبلغ من تعده عدم اليقين فيه أننا لايمكنا أن نسقط من حسابنا ما يوجد من احتمال خطر في إحدى المشاكل التي تحوى ما هو أعنف كثيرا مما يحويه "أفضل تخمين" عن معدل الاحترار الكوكبي . هناك امكان لأن يكون ارتفاع الحرارة في ٢١٠٠ بما يتجاوز حتىخمس درجات . بل وأسوأ من ذلك أن تغير درجة الحرارة لن يكون مجرد تغير بنسبة مباشرة ( أو "خطية" ) مع الارتفاع في تركيز ثاني أكسيد الكربون . وإنما سنجد أنه عند الوصول إلى مستوى عتبة معينة ، يمكن أن يحدث "تقلب" مفاجئ عنيف إلى نمط جديد من الرياح ودورة المحيط .

يشكل "تيار الخليج" جزءا من نمط الانسياب المسمى "الحزام الناقل" حيث تتساب المياه الدافئة للشمال الشرقي تجاه أوروبا قرب السطح ، وتعود بعد

تبریدها إلى أعمق أشد غورا . يؤدى نوبان ثلوج جرينلاند إلى اطلاق حجم هائل من المياه العذبة التي تمتزج بالماء المالح ، لتخففه وتجعله قابلا للطفو بحيث لا يغوص حتى بعد أن يبرد . وبالتالي فإن هذا الحقن للمياه العذبة يستطيع أن يخمد نمط الدورة "الحرارية الاهلوجينة" (المحكومة بملوحة المحيط وحرارته) وهي دورة حاسمة لحفظ المناخ المعتمل لشمال أوروبا . لو حدث أن قطع "تيار الخليج" أو انعكس ، سيكون ممكنا أن تتغمر بريطانيا والبلاد المجاورة في فصول شتاء تقرب من الشتاء القطبي ، مثل فصول الشتاء التي تسود حاليا عند خطوط العرض المماثلة في كندا وسiberيا .

نحن نعرف أن تغيرات من هذا النوع قد حدثت في الماضي لأن قضبان قلب الثلوج التي نحصل عليها بالحفر بمقاييس (بريمية) خلال صفحات الثلوج في جرينلاند وقاره القطب الجنوبي تمدنا بنوع من سجل حفرى لدرجات الحرارة : ففي كل سنة يتجمد ثلوج جديد عند القمة ويضغط لأسفل الطبقات الأقدم . ويفيدو أنه حدث في مرات كثيرة خلال المائة الف سنة الماضية فترات ابتراد عنيفة خلال عقود من السنين أو أقل . الواقع ان المناخ قد أصبح مستقرأ على نحو غير معتمد خلال الثمانية آلاف سنة الماضية . أما ما يثير القلق فهو أن الاحتراق الكوكبى الذى يحدثه الإنسان قد يجعل "التقلب" التالي أكبر عنفا إلى حد كبير .

لو حدث "تقلب" لتيار الخليج سيكون في ذلك كارثة لغرب أوروبا ، حتى ولو أمكن أن يكون له ما يوازيه من "جانب مفيد" في مكان آخر . هناك سيناريو آخر (وإن كان باعتراف الجميع من غير المرجح) وهو ما يسمى "ظاهرة بيت النباتات المنفلترة" حيث يسبب ارتفاع الحرارة تغذية مرتبطة إيجابية تطلق بدورها المزيد من غازات بيت النباتات . سيلزم أن تكون الأرض بالفعل أحسن بما له قدره مما تكون عليه في الواقع حتى تصبح معرضة لأى احتمال بخطر من تبخّر منفات للمياه من المحيطات (حيث ان بخار الماء هو أحد غازات بيت النباتات) .

ولكننا لا نستطيع أن نستبعد هكذا بحزم أن يحدث انفلات بسبب انطلاق كميات هائلة من الميثان المنحبس في التربة (الميثان كغاز لبيت النباتات له فاعالية هي على الأقل بعشرين مثل لفاعلية ثاني أكسيد الكربون). سيكون في انفلات كهذا كارثة كوكبية .

لو كنا نستطيع أن تكون واقفين ثقة مطلقة بأنه لا يمكن أن يحدث أي شيء أكثر عنفاً من أن تكون التغيرات المناخية تغيرات "خطية" ، فسيكون في هذا ما يطمئن . إلا أن وجود احتمال صغير لأن يحدث شيء ما يكون حقاً كارثياً لهو أمر أكثر إقلالاً من وجود احتمال أكبر لوقوع احداث أقل تطرفاً . لا يمكن ولا لأقصى ما يكون تصوره من عنف في التحولات المناخية أن يؤدى مباشرةً لتدمر البشرية كلها ، إلا أنه يمكن للأسوأ من هذه التحولات ، عندما يكون مصحوباً بتغيرات إلى أنماط من الطقس تذهب إلى مدى أبعد كثيراً في تغيرها وتطرفها ، أن يؤدى إلى سلب عقود من السنين من التقدم الاقتصادي والاجتماعي .

حتى لو كان هناك احتمال من واحد فقط في المائة بأن تؤدي تغيرات الجو التي يحدثها الإنسان إلى قذح الزناد لتحول متطرف ومفاجئ في المناخ - وهذا أمر يحتاج من عالم الأرصاد الجوية إلى أن يكون حقاً واقعاً جداً حتى يرتب على احتمالات قليلة هكذا - حتى لو كان الأمر كذلك فإن هذا توقيع مزعج بالقدر الكافي لأن يبرر اتخاذ إجراءات وقائية أكثر عنفاً مما اقترح بالفعل في اتفاقية كيوتو (التي تتطلب من البلاد الصناعية إلا قلّ ما ينبعث منها من ثاني أكسيد الكربون لتصبح مستوياته في ٢٠١٢ مماثلة لمستوياته في ١٩٩٠) . سيكون تهديد مثل هذا أكبر بمائة مثل من احتمال خطر الخط القاعدي للكوارث الطبيعية التي تتعرض لها الأرض ، بصرف النظر عن التصرفات البشرية ، كما في الاصطدام بالكويكبات والاحادات البركانية القصوى .

أنهى هذا الفصل بالاستشهاد بتقييم متزن من الأمير تشارلز أمير ويلز ، الذي نادراً ما يستشهد العلماء بأرائه في موافقة عليها ، ويقول الأمير ان "التهديدات الاستراتيجية التي تفرضها البيئة الكوكبية ومشاكل التنمية تُعد من بين التحديات التي تواجه أمننا أكثرها تعقداً وتشابكاً وأكثرها إمكاناً للتدمير . العلماء... لا يفهمون فيما كاملاً النتائج التي تترتب على تهجمنا بأوجه متعددة على النسيج المتشابك للجو ، والمياه ، والأرض ، والحياة بكل ما فيها من تنوع بيولوجي . من الممكن أن يثبت في النهاية أن الأمور ستكون أسوأ مما يوجد حالياً كأفضل تخمين علمي . تأسست السياسة لزمن طويل في الشؤون الحربية على القول المأثور بأننا ينبغي أن نكون مستعدين لأسوأ حال . لماذا ينبغي أن يكون الأمر جد مختلف عن ذلك عندما يكون الأمن الذي نتناوله هو أمن هذا الكوكب ومستقبلنا على المدى الطويل ؟" .



## مخاطر قصوى

### رهان باسكار

هناك بعض التجارب التي يمكن أن نتصور أنها تهدد كل كوكب الأرض . ما هو المدى الذي ينبغي أن يقترب به الخطر المزعوم من الصفر قبل أن تحظر هذا التجارب ؟

طرح الرياضى الصوفى بليز باسكار محاجة مشهورة للسلوك الورع: لو كنت حتى تعتقد أنه من غير المرجح لأقصى حد أن يكون هناك وجود لإله منتقى، سيظل من الحصافة وسلامة التفكير أن تسلك وكأن لهذا الإله وجود ، لأن الأمر جدير بأن تدفع ذلك الثمن (المحدود) بالامتناع عن المتع المحرمة فى هذه الحياة وكأن ذلك "قسط تأمين" تتقى به أى احتمال ، مهما كان صغيرا ، لأن يحل بك أمر مرعب رعبا لا نهاية - الجحيم الأبدي - في الحياة الآخرة . يبدو أن هذه المحاجة ليس لها إلا أقل صدى حاليا ، حتى بين من يعلنون إيمانهم .

يُعد رهان باسكار المشهور نسخة متطرفة من "مبدأ التوقي" . يُنفَّذ هذا الخط من الاستدلال على نحو واسع في الشؤون الصحية والسياسية البيئية . وكمثال، فإن النتائج التي تترتب على المدى الطويل بتأثير النباتات والحيوانات المحورة وراثيا في صحة الإنسان أو في التوازن الإيكولوجي ، لهى نتائج غير مؤكدة بشكل واضح : وقد يبدو من غير المحتمل أنها ستحدث نتيجة كارثية ، ولكننا لا نستطيع أن نقول أن هذا مستحيل . يبحث أنصار مبدأ التوقي على أننا ينبغي أن نتصرف بحذر ، وأنه ينبغي أن تكون مسؤولية البينة على أنصار التحوير الوراثى حتى يقنعوا سائرنا بأنه لا أساس لأى مخاوف - أو على أقل القليل ، فإن احتمال المخاطر قليل للغاية بما يكفى لأن يفوقه وزنا وجود بعض

مزايَا خاصّة وجوهريّة . وهناك محاجة مشابهة وهي أننا ينبغي أن نمتنع عن أي مزايا فيها استهلاك للطاقة استهلاكاً مسراً ، وبالتالي نقلل من النتائج الضارة للاحترار الكوكبي - خاصة ذلك الاحتمال الصغير بالخطر من أن نتائج هذا الاحترار يمكن أن تكون أشد خطورة مما يطرحه "أفضل تخمين" عنها .

تبين ملاحظة التوقعات الهائلة للتكنولوجيا وجود تصاعد لأنواع شتى من الكوارث المحتملة ، ليس فحسب نتيجة فعل شرير متعمد وإنما أيضاً نتيجة إهمال بريء . نستطيع أن نتصور أحدهما - حتى وإن كانت غير مرحلة - إلا أنها يمكن أن تسبب انتشاراً عالمياً لأوبئة من أمراض قاتلة ليس لها أى علاج ، أو ان تغير المجتمع تغيراً لا عكوسياً . كما أن علم الروبوتات والنانوتكنولوجيا يمكنهما على المدى الطويل أن يكونا حتى أكثر تهديداً .

على أنه ليس من غير المتصور أن الفيزياء أيضاً يمكن لها أن تكون خطيرة . تصمم بعض التجارب لتولد أحوالاً أكثر تطرفاً من أى مما يحدث فقط طبيعياً . ولا أحد يعرف وقتها ما الذي سيحدث على وجه الدقة . في الواقع ، لن يكون هناك أى معنى لإجراء التجارب لو كنا نستطيع أن نتنبأ مقدماً بنتائجها بالكامل . ومن بعض المنظرين أن أنواعاً معينة من التجارب يمكن فيما يتصور أن تطلق العنان لعملية منفلترة لا تقصر على أن تدمّرنا نحن فحسب بل وتدمّر كوكب الأرض نفسه . وفيما يبدو فإن وقوع حدث من هذا النوع أمر أقل احتمالاً إلى حد بعيد عن وقوع الكوارث التي يحدّثها الإنسان بالبيولوجيا أو النانوتكنولوجيا والتي يمكن أن تحل بنا خلال هذا القرن ، وهي ولا ريب أقل احتمالاً عن وقوع اصطدام بكويكب ضخم . ولكن لو أن كارثة من هذا النوع وقعت ، فإنها ستكون بأى تقدير أسوأ من " مجرد" تدمير الحضارة ، أو حتى تدمير كل الحياة البشرية . يثير ذلك قضية الطريقة التي نحسب بها كمياً الدرجات النسبية من الروع ، وما تكونه الاحتياطات التي ينبغي اتخاذها ( وبواسطة من ) لتوقي وقوع أحداث قد يبدو احتمال وقوعها احتمالاً فائق الصغر ، ولكنها يمكن

أن تؤدى إلى كارثة تكاد تكون "سيئة إلى حد لا نهائى". هل ينبغي أن نمتنع عن إجراء بعض أنواع من التجارب ، بناء على السبب نفسه الذى جعل باسكارا يوصى بابتعاد السلوك الورع ؟

### المخاطرة بكوكب الأرض

يرجع هذا النوع من القلق البروميثى<sup>(\*)</sup> وراء إلى مشروع القنبلة الذرية أثناء الحرب العالمية الثانية . تسائل البعض وقتها عما إذا كنا نستطيع أن تكون واقفين نقة مطلقة من أن الانفجار النووي لن يشعل كل ما للعالم من جو أو محيطات ؟ تأمل ادوارد تيلر فى هذا السيناريو فى وقت مبكر يرجع إلى ١٩٤٢ ، وأجرى هانز بيت حسابات سريعة بدا أنها مطمئنة . حدث فى ١٩٤٥ ، قبل إجراء اختبار "الثالث" لأول قنبلة ذرية فى نيومكسيكو ، أن وجه تيلر واثنان من زملائه هذا السؤال فى تقرير لمركز لوس الاموس . ركز كاتبو التقرير على احتمال أن يقع تفاعل منفلت للنيتروجين الجوى ، وكتبوا أن ، "الملمح الوحيد الذى يثير انزعاجا هو أن (عامل الأمان) ينخفض انخفاضا سريعا عند الحرارة الابتدائية" . أدى هذا الاستدلال إلى تجدد القلق فى خمسينيات القرن العشرين ، لأن القنابل الهيدروجينية (الاندماجية) تولد حقا حرارة قد يصل ارتفاعها حتى إلى حد أعلى ؛ وعاود فيزيائى آخر ، هو جريجورى بريت ، بحث المشكلة قبل أول اختبار لقنبلة الهيدروجينية . من الواضح الآن أن "عامل الأمان" الفعلى كان حقا كبيرا جدا . ومع ذلك فإن المرء ليتسائل إلى أى حد صغير كان يلزم أن تكون التقديرات المعاصرة لذلك العامل حتى يشعر المسؤولون عن الأمر بأن من الحكمة أن ننبذ اختبارات القنبلة الهيدروجينية .

نحن نعرف الآن معرفة أكيدة أن سلاحا نوويا منفردا ، مهما كان مدمرا ، لا يمكن أن يقبح زناد سلسلة تفاعل نووى تدمر كوكب الأرض أو جوه تدميرا

(\*) نسبة لبروميثيوس وهو فى الاساطير الاغريقية قد سرق النار من الآلهة وأعطاهما للإنسان . (المترجم)

مطلاً . (على أنه لو تم إطلاق كل ترسانات الولايات المتحدة وروسيا فإنها مع ذلك يمكن أن يكون لها تأثير يماثل في ضرره أي كارثة طبيعية مما يمكن توقعه خلال المائة ألف سنة القادمة) . إلا أن بعض التجارب الفزيائية التي جرى تنفيذها لأسباب من محض البحث العلمي لها القدرة فيما يمكن تصوره - أو أن هذا ما يزعمه البعض - على أن تفرض تهديداً كوكبياً أو حتى كونيَا . تطرح هذه التجارب "حالة للدراسة" من نوع مهم تدور حول من الذي ينبغي أن يصدر القرار (وبأى طريقة) بالنسبة لخطر تجربة لها "جانب سئ" كارثي هو وإن كان من غير المرجح لأقصى درجة إلا أنه ليس مما يمكن إلغاء تصوره تماماً ، خاصة عندما لا يكون لدى قادة الخبراء ثقة في نظرياتهم بالقدر الكافي لأن يطروحاً مستوى الطمأنينة الأكيدة التي ربما يتوقعها الجمهور على النحو الملائم.

يقدر معظم الفيزيائيين ( وأنا أعد نفسي واحداً منهم ) أن درجة احتمال هذه التهديدات تقدر بأنها غير محتملة جداً جداً . على أن من المهم أن نوضح ما الذي يعنيه فعلاً هذا النوع من التقدير . هناك معنيان متميزان لكلمة الاحتمال . الأول معنى فيه ما يؤدي إلى تقدير حاسم موضوعي ، ويستخدم عندما يكون الميكانيزم الأساسي مفهوماً فهماً جيداً ، أو عندما يكون الحدث الذي تجري دراسته قد وقع مرات كثيرة في الماضي . وكمثال ، فإن من السهل عندما يتم تلخيص عملية بغير انحياز عشر مرات أن يكون احتمال وقوعها عشر مرات على جانب الصورة أقل هوناً من الواحد في الألف ؛ كما أن احتمال الاصابة بالحصبة أثناء وباء لها احتمال يمكن تقديره كمياً ، وذلك لأننا حتى لو كنا لا نستطيع فهم كل التفاصيل البيولوجية لانتقال عدو الفيروس ، فإن لدينا معلومات من أوبئة كثيرة سابقة . إلا أن هناك نوعاً ثانياً من الاحتمال الذي يعكس ما لا يزيد عن أن يكون تخميناً متوراً بالمعلومات ، وقد يتغير عندما نتعلم المزيد . (وكمثال فإن التقديرات التي يعطيها شئ الخباء عن نتائج الاحتراز الكوكبي هي ترجيحات

ذاتية من نوع متشابه) . قد يقول رجال الشرطة فى تحقيق جنائى أنه "يبدو من المحتمل جداً" أو "من غير المحتمل إلى حد كبير" ان هناك جثة مدفونة فى مكان معين . ولكن هذا لا يعكس إلا احتمالات رهان يطرجونها فى ضوء الأدلة المتاحة. سيكشف المزيد من الحفر عما إذا كانت الجثة موجودة أو غير موجودة هناك ، وبالتالي فإن الاحتمال هنا هو إما بواحد أو بصفر. عندما يتأمل الفيزيائيون حدثاً لم يسبق فقط أن وقع ، أو عملية سيئة الفهم، فإن أي تقدير يمكن لهم طرحه سيكون مشابهاً لهذا النوع الثاني من الاحتمال : فهو تخمين متور بالمعلومات ، يدعمه (دعماً كثيراً ما يكون قوياً جداً) نظريات راسخة رسوخاً جيداً ، ولكنه مع ذلك مفتوح للمراجعة فى ضوء ما هو جديد من الأدلة أو التبصر .

### أهى تجربتنا « النهائية » ؟

يهدف الفيزيائيون إلى فهم الجسيمات التي يُصنع العالم منها والقوى التي تتحكم في هذه الجسيمات . وهم يتوقعون إلى سير أقصى ما هو متطرف من الطاقات ، والضغط ، ودرجات الحرارة ؛ وهم يبنون لهذا الهدف ماكينات هائلة متقدمة : معجلات الجسيمات . الطريقة المثلثى لانتاج تركيز شديد من الطاقة هي تعجيل حركة الذرات لتصل إلى سرعات هائلة ، قريبة من سرعة الضوء ، وسحق هذا الذرات معاً . وأفضل كل شيء أن يستخدم في ذلك الذرات الثقيلة جداً . وكمثل ، فإن ذرة الذهب لها كثافة تصل تقريرياً إلى مائتى مثل لكثافة ذرة الهيدروجين . تحوى نواة ذرة الذهب 79 بروتونا و 118 نيوترونا . أما ذرة الرصاص فتظل هي الأثقل ، وتحوى 82 بروتونا و 125 نيوترونا . عندما تسحق معاً ذرتان من هذا النوع فإن مكوناتها من البروتونات والنيوترونات تتفجر داخلياً لتصل إلى كثافة وضغط أعلى كثيراً مما كانت عليه عندما كانت محزومة في نواة ذهب أو رصاص طبيعية . وربما يحدث بعدها أن تتحلل إلى جسيمات أصغر . وحسب النظرية ، نجد أن كل بروتون ونيوترون يتكون من

ثلاثة كواركات ، وبالتالي فإن "الرشاش الناجم عن الضربة" يطلق مايزيد عن ألف كوارك . ما يحدث من ظروف في معمل الجسيمات فيه تكرار على نطاق دقيق الصغر للظروف التي كانت تسود في أول ميكرو - ثانية بعد " الانفجار الكبير " عندما كانت كل مادة الكون مضغوطه فيما يسمى بلازما<sup>(\*)</sup> الكوارك - الجلون<sup>(\*\*)</sup> .

يشير بعض الفيزيائين وجود إمكان لأن هذه التجارب قد تؤدي لأمور أسوأ كثيراً من مجرد سحق نرات معدودة ، لأن تدمير مثلاً كوكبنا الأرضي أو تدمير حتى كوننا كله . وتنفذ رواية جريج بنفورد "كوزم" من هذا الحدث موضوعاً لها ، حيث تؤدي تجربة في معمل بروكهافن إلى تدمير المعمل وتكون "كون مصغر" جديد ( يظل هذا الكون المصغر ، بما يثير الارتياح ، مغلفاً داخل كرة صغيرة بالصغر الكافي لأن يحملها هنا وهناك طالب الجامعة الذي خلقها ) .

لو أن تجربة ولدت تركيزاً غير مسبوق من الطاقة ، فمن الممكن أن نتصور - وإن كان هذا التصور غير محتمل إلى حد كبير - أن ذلك يمكن أن يقبح الزنداد ثلاثة سيناريوهات كارثية مختلفة كل الاختلاف .

ربما يمكن أن يتشكل ثقب أسود ، ليتصبّع بعدها كل ما يحيط به . حسب نظرية النسبية لأينشتين ، سنجد أن الطاقة اللازمة لصنع ثقب أسود ، مهما كان صغيراً ، تفوق كثيراً ما يمكن أن تولده هذه الاصطدامات . على أن بعض النظريات الحديثة تتطلب وجود أبعاد فضائية إضافية تتجاوز أبعادنا الثلاثة المعتادة ؛ يترتب على ذلك تقوية قبضة الجاذبية ، مما يجعل تفجر جرم صغير داخلياً إلى ثقب أسود أمراً أقل صعوبة مما كنا نعتقد من قبل . على أن هذه

(\*) البلازما مصطلح فيزيائي يعني أصلاً مرحلة تأين عالي للغازات تتساوى فيها تقريباً الأيونات الموجبة والسلبية فتتعادل كهربائياً . (المترجم) .

(\*\*) الجلونات جسيمات القوة التي تربط الكواركات معاً في بروتونات أو نيوترونات . (المترجم) .

النظريات نفسها تطرح أن هذه التقوب ستبقى مع ذلك غير ضارة ، لأنها سوف تتآكل مختفية في النهاية تقريبا ، بدلا من أن تجذب بشدة لداخلها المزيد من المواد مما يحيط بها .

الاحتمال المخيف الثاني هو أن الكواركات قد تعيد تجميع أنفسها في جرم بالغ الانضغاط يسمى "جسيم سترلينجليت" (الغرائب). وقد يكون هذا في حد ذاته أمر لا يضر : فسيبقى السترلينجليت أصغر كثيرا من الذرة الواحدة . على أن وجه الخطر هو أن السترلينجليت يمكن عن طريق العدوى أن يحول أي شيء آخر يلقاء إلى شكل غريب جديد من المادة . ألف كيرت فونجوت رواية اسمها "مهند القطة" وفيها ينبع عالم بالبناتجون شكلا جديدا من الثلج ، "ثلج تسعه" ، يكون صلبا في درجات الحرارة العادلة ؛ وعندما يفلت هذا الثلج من المعمل فإنه يصيب الماء الطبيعي "بالعدوى" ، فتجمد حتى المحيطات . وبمثل ذلك ، فإن إحدى الكوارث السترلينجلية المفترضة يمكن أن تحول كل كوكب الأرض إلى كره خامدة فائقة الكثافة عرضها يقرب من مائة متر .

يظل احتمال الخطر الثالث من تجارب الاصطدام هذه هو الأكثر غرابة ، وهو بالإمكان أكثرها كلها كارثية : ففيه كارثة تبتلع الفضاء نفسه . الفضاء الخاوي - أو ما يسميه الفزيائيون "الفراغ" (Vacuum) - هو أكثر من أن يكون مجرد لاشيء . إنه ساحة يحدث فيها أي شيء : ويكون من داخله كل القوى والجسيمات التي تحكم عالمنا الفيزيقي . يظن بعض الفيزيائيين أن الفضاء يمكن أن يوجد في "أطوار" مختلفة بما يشبه وجود الماء في ثلاثة أشكال : الثلج ، والسائل ، والبخار . وبالإضافة فإن الفراغ الحالى يمكن أن يكون هشا وغير مستقر . والتشبيه هنا يكون بالماء "المبرد تبريدا فائقا" . يمكننا أن نبرد الماء إلى درجة أقل من نقطة تجمده الطبيعية إذا كان ماء بالغ النقاء والسكون ؛ على أنه لن يتطلب الأمر إلا وقوع اضطراب صغير محلى - كأن تسقط مثلا ذرة غبار في الماء الفائق التبريد - حتى يؤدي هذا إلى قذح زناد تحوله إلى ثلج . يخمن

البعض بأنه على مثل ذلك فإن الطاقة المركزية التي تتشكل عند اصطدام الجسيمات معاً يمكن أن تندحر الزناد "طور انتقالى" بمزق نسيج الفضاء نفسه. سوف تنتشر حدود الفراغ الجديد الطراز متلماً تتمدد فقاقة . لا يمكن أن توجد ذرات في هذه الفقاقة : وإنما سيكون من الفقاقة "ستائر" تتسلل علينا نحن وكوكب الأرض ، بل والكون الأوسع ؛ ويحدث في النهاية أن يتم ابتلاع المجرة بأكملها وما بعدها . ونحن لن نرى فقط هذه الكارثة وهي آتية لنا . سوف تتقدم "فقاقة" الفراغ الجديد بسرعة البرق وما من إشارة يمكن أن تحذرنا مقدماً من مصيرنا . ستكون هذه كارثة كونية وليس فقط أرضية .

قد تبدو هذه السيناريوهات شاذة ، إلا أن الفيزيائيين يناقشونها بوجه جامد. سنجد أن النظريات المفضلة بأكثر فيها ما يطمئن . فهي تتضمن أن احتمال الخطر هو صفر . ولكننا لا نستطيع أن تكون واقتين مائة في المائة مما قد يحدث بالفعل . فالفيزيائيون لهم القدرة على أن يحلموا بنظريات بديلة (بل إنهم حتى يسجلون معادلاتهم مكتوبة ) فيها ما يتسم بـ أي شيء مما نعرفه ، وبالتالي فإنها نظريات لا يمكن استبعادها استبعاداً مطلقاً ، وهذا فيه ما يسمح بأن تقع الواحدة أو الأخرى من هذه الكوارث . قد لا تكون هذه النظريات البديلة من خيل الطبيعة في السباق ، ولكن هل هي كلها على درجة من اللامصداقية تجعلنا في غير حاجة للانزعاج ؟

حدث فيما مضى في ١٩٨٣ ، أن أصبح الفيزيائيون بالفعل مهتمين بتجارب الطاقة العالية من هذا النوع . أثناء زيارة لمعهد الدراسات المتقدمة في برنسون ، ناقشت هذه القضايا مع زميل هولندي هو بيت هت ، وكان أيضاً يزور برنسون ثم صار بعدها أستاذاً هناك . (هذا المعهد ، الذي استمر فيه فريمان داي森 كأستاذ لزمن طويل ، له أسلوب أكاديمي يشجع فيه استخراج التفكير والتحمينات "من جراب الحاوى") . أدركنا أنا و هت أن إحدى الطرائق للتأكد من أن إحدى التجارب ستكون آمنة هي أن نعرف ما إذا كانت الطبيعة قد

سبق أن أجرتها لنا من قبل . وثبتت في النهاية أن اصطدامات مشابهة لتلك التي خطط لها في تجارب ١٩٨٣ هي مما يشيع حدوثه في الكون . تنتشر في الكون كلّه جسيمات تعرف باسم الأشعة الكونية تتدفع خلال الفضاء بسرعة تكاد تصل لسرعة الضوء ؛ تتصادم هذه الجسيمات بصورة روتينية مع النوى الذرية الأخرى في الفضاء ، وذلك على نحو أعنف حتى مما يمكن إنجازه في أي تجربة يباح إجراؤها حاليا . واستنتجنا أنا وهم أن الفضاء الخاوي لا يمكن أن يكون هشا بالدرجة التي يمكن بها أن يتمزق ببداً بأي شيء مما يستطيع الفيزيائيون فعله في تجارب معجلاتهم . فلو كان ذلك ممكناً لما استمر بقاء الكون بالزمن الطويل الكافي لأن نوجد نحن بأي حال . على أنه لو حدث وأصبحت هذه المعجلات . أكثر قوة بمائة مثل - وهذا أمر مازالت القيود المالية تجعله مستحيلا ، وإن كان قد يصير مما يمكن تحمل تكاليفه لو نشأت تصميمات جديدة بارعة - عندها سوف يتجدد أحياء هذه المشاعر من القلق ؛ هذا إلا إذا حدث في الوقت نفسه أن تقدم فهمنا بالدرجة الكافية لأن تتيح لنا أن نصنع بناء على النظرية وحدها تنبؤات أكثر متانة وطمأنة .

ظهرت المخاوف القديمة ثانية على السطح في وقت أحدث عندما تم إعلان خطط ، في كل من المعمل القومي للولايات المتحدة في بروكهافن ومعمل سيرن<sup>(\*)</sup> في جنيف ، لسحب الذرات معا بقوة أشد حتى من أي مما حدث فيما سبق . كان مدير معمل بروكهافن وقتها هو جون ماربيرجر (وهو الآن المستشار العلمي للرئيس بوش) ، وطلب ماربيرجر من مجموعة من الخبراء النظر في هذه القضية . أجرى هؤلاء الخبراء حساباتهم باتجاهات جرت حسب الاتجاه الذي أعطيته أنا وهم ؛ وأبدوا الطمأنينة من أنه لا يوجد أي تهديد بيوم حساب كوني يُقدح زناه بتمزيق نسيج الفضاء .

(\*) سيرن مخصوصة الكلمات الفرنسية التي تعنى "المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية" .

(المترجم)

إلا أن هؤلاء الفيزيائيين لم يستطيعوا أن يكونوا مطمئنين تماماً بالنسبة لاحتمال وجود خطر من جسيمات السترينجليت . لا ريب أن هناك اصطدامات بالطاقة نفسها تقع في الكون ، ولكن ذلك يكون تحت ظروف تختلف في جوانب مهمة عن تلك التي في التجارب المختططة على الأرض ؛ وهذه الاختلافات يمكن لها أن تغير من الاحتمالات بوقوع عملية منفلة .

تحدث معظم الاصطدامات الكونية "الطبيعية" في فضاء ما بين النجوم، في بيئة يبلغ من تخلخلها أنه حتى لو أنتجت الاصطدامات أحد جسيمات السترينجليت سيكون من غير المرجح أن يلقي نوأة ثلاثة ، وبالتالي لن يكون هناك فرصة لعملية منفلة . كذلك تختلف الاصطدامات بكوكب الأرض اختلافاً جوهرياً عن تلك التي تحدث في المعجلات ، لأن النوى الآتية تُوقف في الجو ، وهذا لا يحتوى على ذرات تقيلة مثل الرصاص والذهب .

إلا أن هناك بعض النوى السريعة الحركة تصطدم مباشرة فوق سطح القمر الصلب، الذي يحوى بالفعل ذرات تقيلة هكذا. ظلت الاصطدامات من هذا النوع تحدث عبر كل تاريخ القمر . ومع ذلك بقى القمر موجوداً ، وقد عرض كاثيو تقرير بروكهافن هذه الحقيقة التي لا تقبل الجدل حيث أن فيها كل الطمأنينة من أن التجربة المقترحة لن تستطيع أن تبيينا. على أنه حتى هذه الاصطدامات فيها ما يختلف عن تلك التي ستحدث في معجل بروكهافن ، ولو من جانب واحد قد تكون له أهميته . عندما يصطدم جسيم سريع فوق سطح القمر، فإنه يصطدم بنوأة تقاد تكون ساكنة ، فيصييها "بركلة" أو ارتداده . وعندما تتج جسيمات سترينجليت كحطام في هذا الاصطدام ، فإنها ستشارك في هذه الحركة الارتدادية، وبالتالي فإن هذا قد يبعث بها مندفعه خلال مادة القمر. سنجد في تباين مع ذلك أن تجارب المعجل تتضمن اصطدامات سمتزية، حيث يقترب جسيمان أحدهما من الآخر في اصطدام "للرأس بالرأس" . وعندها لن يكون هناك

أى ارتداد : لن يكون لجسيمات السترينجليت حركة خالصة وبالتالي فإنها قد تكون لها فرصة أكبر للنجاح فى أن تقبض على المادة التى تكتنفها .

حيث أن التجربة سوف تولد ظروفا لم تحدث قط طبيعيا ، فإن عوامل الطمأنة الوحيدة تأتى من حجتين نظريتين . الأولى هي أنه حتى لو كان هناك إمكان لوجود لجسيمات السترينجليت ، فإن المنظرين يعتقدون أنه من غير المرجح أنها سوف تتشكل فى هذه الاصطدامات العنيفة : وفيما يبدو فإن الأرجح هو أن حطم الاصطدام سوف يشتد فى اعقاب الاصطدام ، بدلا من أن يعاود التجمع فى قطعة واحدة متكتلة . والثانية ، هي أنه لو تكونت جسيمات السترينجليت ، فإن المنظرين يتوقعون أن يكون لها شحنة كهربائية موجبة . ومن الناحية الأخرى ، فإنه حتى تقدح هذه الجسيمات زناد تمامى منفلت لابد وأن تكون لها شحنة سالبة (حتى يحدث تجاوب وليس تناقض مع النوى الذرية الموجبة المحيطة بها ) .

هذا فإن أفضل التخمينات النظرية مطمئنة . لخص عالمان الموقف بـإيجاز بلينغ وهم شيلدون جلاشو المنظر ، وريشارد ويلسون أحد خبراء قضايا الطاقة والبيئة ، فقالا ، "إذا كان هناك وجود لجسيمات السترينجليت (وهذا أمر يمكن تصوره ) ، وإذا كانت تشكل قطعا متكتلة مستقرة إلى حد معقول (وهذا أمر غير مرجح ) ، وإذا كانت سالبة الشحنة ( وإن كانت النظرية تحبذ بشدة الشحنات الموجبة ) ، وإذا كان في الإمكان تخليق جسيمات دقيقة الصغر من السترينجليت فى (جهاز التصادم النسبوى للأيونات الثقيلة ) فى (بروكهافن) ، (وهذا أمر غير مرجح بأقصى درجة ) ، عندها لا غير ربما ستوجد مشكلة . يستطيع جسيم السترينجليت الوليد أن يلتهم نوى الذرات ، ليتامى تماما لاهوادة فيه ، حتى يلتهم فى النهاية كوكب الأرض كله . على أن كلمة (غير مرجح) مهما كثر تردیدها ، فإنها فحسب غير كافية لتهيئة مخاوفنا من هذه الكارثة الكلية ." .

### ما هي المخاطر التي يمكن تقبلها؟

لم تسبب لي تجارب المعجل أى ليلة من الأرق . ولست أعرف أى عالم فيزياء أبدى أدنى قلق حولها . إلا أن هذه المواقف فيها ما هو أكثر قليلاً من أن تكون مجرد تقديرات ذاتية تتأسس على بعض معرفة بالعلوم التي لها علاقة بالموضوع . تعتمد هذه الحجج النظرية على أمور محتملة بدلاً من أن تكون يقينية ، الأمر الذي شرحه جلاشو و ويلسون بوضوح . لا توجد أى أدلة على أن الظروف نفسها بالضبط قد سبق فقط أن حدثت طبيعياً . لا نستطيع أن نكون واثقين تقة مطلقة من أن جسيمات الاسترينجليت لا يمكن لها أن تؤدي إلى كارثة منفلترة .

طرح تقرير برووكهاون على أنه تقرير مطمئن ( وكذلك أيضاً محاولة مماثلة قام بها علماء أكبر معجل أوروبي ، معجل سيرن في جنيف ) . على أنه حتى لو تقبلنا بالكامل ما فيهما من استدلال ، فإن مستوى الثقة الذي يطرحه لا يكاد يبدو كافياً . فتر في التقريرين أنه لو ظلت التجربة تُجرى لعشر سنوات ، فإن احتمال خطر الكارثة لا يزيد عن الواحد في خمسين مليون . قد يبدو أن هذه الاحتمالات تثير الرضا : ففرصة وقوع الكارثة هكذا أقل من فرصة ربح اليانصيب القومي للمملكة المتحدة بتذكرة واحدة ، وهي فرصة تقرب من الواحد في ١٤ مليون . على أنه عندما يكون الجانب السيء في الأمر هو تمثيل سكان العالم ، والفائدة الوحيدة منه هي علم "خالص" ، فإن هذا أمر ليس جيداً بما يكفي . الطريقة الطبيعية لقياس مدى خطورة أحد التهديدات هي بحساب حاصل ضرب رقم احتماله في عدد السكان الذين يتعرضون للخطر ، وذلك حتى نحسب "الرقم المتوقع" من الوفيات . قد يكون سكان العالم بأكملهم عرضة للخطر ، وهذا فإن الخبراء يقولون لنا أن الرقم المتوقع للوفيات البشرية (بالمعنى التكنيكى لكلمة المتوقع) يمكن أن يصل إلى ١٢٠ (وهو الرقم الذي نحصل عليه بأن نعتبر أن عدد سكان العالم هو ستة بلايين ونقسم ذلك على خمسين مليون) .

من الواضح أنه ما من أحد سياح في صف إجراء تجربة فيزياء يمكن لتساقط الغبار الذري " منها أن يقتل ما يصل إلى ١٢٠ فردا . على أنه لا ريب أن هذا ليس ما يقال لنا تماما في هذه الحالة : فما قيل لنا بدلا من ذلك أنه يمكن أن يكون هناك احتمال من واحد من الخمسين مليون بأن يقتل ستة بلايين فرد . هل يكون هذا التوقع أكثر قبولا بأى حال ؟ أعتقد أن معظمنا سيقولون قلقين . نحن أكثر تحمل للمخاطر التي نعرض أنفسنا لها تطوعا ، أو عندما نرى أن هناك بعض ميزة تعويضية . ولا يتلاعمن أي من هذين الشرطين هنا (إلا بالنسبة لأولئك الفزيائيين الذين يهتمون في الواقع بما يمكن تعلمه من التجربة) .

يؤكد أدريان منت ، زميلي في كمبردج ، وجود عامل ثانى : وهو أن الانفراض الذى يستلزم هذا السيناريو سيكون نهائيا وكاملا . وأنه سيحرمنا من أحد التوقعات - المهمة لمعظمنا - توقع أن بعض تراث بيولوجي أو ثقافى سيبيقى موجودا بعد موتنا ؛ فهذا السيناريو يسحق أي أمل لنا بأن حياتنا وأعمالنا قد تكون جزءا من بعض تقدم متواصل . بل وأسوأ من ذلك أنه يمنع وجود عدد إجمالي كبير للناس في كل الأجيال القادمة (أو ربما حتى ما هو أكبر من ذلك) . عندما يباد كل الناس في العالم (بل ولا يقتصر الأمر على تدمير البشر وإنما يدمّر أيضا كل المحيط الحيوي) فإن هذا يمكن وبالتالي أن يعتبر أمراً أسوأ بستة بلايين مثل من الموت فرد واحد . وهكذا فعله ينبغي علينا عند حظر هذه التجارب أن نقيم مستوى لحد أكثر صرامة بالنسبة لاحتمال الخطر .

ناقش الفلسفه لزمن طويل طريقة إيجاد توازن بين حقوق ومصالح الأفراد الذين سيكونون من "المتحتمل وجودهم" مستقبلا ، وبين حقوق ومصالح الأفراد الموجودين بالفعل . بالنسبة لبعض الفلسفه مثل شوبنهاور<sup>(\*)</sup> فإن زوال العالم دون آلام لا يعد مطلقا عملا من الشر . ولكن معظم الفلسفه سيبدو رأيهما أكثر

(\*) أرثر شوبنهاور (١٧٨٨ - ١٨٦٠) فيلسوف ألماني له نزعة تشاؤمية ، وأهم أعماله "العالم كابراة وفكرة" . (المترجم)

شبها باستجابة جوناثان شيل : "من الحقيقى أن الانقراض أمر لا يمكن أن يشعر به من يكون قدرهم - ألا يولدوا ، ويظلون غير مولودين - وبالطبع لا يمكننا أن نقول الشئ نفسه عن بديل الانقراض ، أى البقاء . لو أغلقنا الباب حتى يبقى من لم يولدوا فى الخارج من الحياة ، فإنهم لن تكون لديهم الفرصة فقط لندب قدرهم ، ولكن لو سمحنا لهم بدخول الحياة ستكون لديهم فرصة وافرة لأن يسعدها لأنهم ولدوا بدلا من أن يحدث قبل الولادة أن يمنعوا من الوجود بواسطتنا نحن . ما يتوجب علينا أن نرغبه أول كل شئ هو أن يولد الأفراد من أجل ذاتهم هم أنفسهم، وليس لأى سبب آخر . وكل ما عدا ذلك - كرغبتنا فى أن نخدم أجيال المستقبل بأن نعد لهم عالما لائقا ليعيشوا فيه ، ورغبتنا فى أن نمارس نحن أنفسنا حياة لائقة فى عالم مشترك يجعل آمنا بتأمين سلامه أجيال المستقبل - هذا كله إنما ينساب من هذا الالتزام . الحياة يأتي موقعها فى المقام الأول ، وكل ما عدا ذلك ثانوى " .

### من الذى ينبغي أن يقرر ؟

إذا كانت هناك تجربة فيها ما يمكن تصور أنه "الجانب السى ليوم الحساب" ، فإنه ينبغي ألا يتخذ قرار بالمضى فيها قدما إلا إذا كان الجمهور العام مقتعا (هو أو مجموعة تمثل افراده) بأن احتمال الخطر أقل مما بعد الأفراد بأجمعهم أنه بمستوى الحد المقبول . ويبدو أن المنظرين بالنسبة لهذا الحد كانوا يهدفون لطمأنة الجمهور حول وجه من القلق يعتبرونه هم غير معقول بدلا من أن يجرروا بشأنه تحليلا موضوعيا . من حق الجمهور أن يحصل على إجراءات الوقاية أكثر من ذلك . لا يكفى هنا إجراء تقدير متسرع حتى لما هو أصغر وأهون احتمال بخطر تدمير العالم .

يعد فرنسيسكو كالوجир واحدا من القلة التى انكبت على هذه القضية بتفكير عميق . وهو ليس فحسب عالم فيزياء وإنما هو أيضا من الناشطين لزمن

طويل فى قضية التحكم فى الأسلحة ، كما أنه أحد السكرتيرين العامين السابقين لمؤتمرات يوجواش. وهو يعبر عن هواجس فلقة كالتالى : "يزعجنى بعض الشئ ما أدرك أنه نقص فى الصراحة عند مناقشة هذه الأمور ... يبدو أن الكثرين ، بل وفي الواقع الاغلبية (ممن كان لى معهم نقاش خاص وتبادل معهم الرسائل ) يهتمون بتأثير ما يقولونه او يكتبونه هم أو غيرهم فى العلاقات العامة أكثر من اهتمامهم بالتأكد من أن الحقائق يتم طرحها بموضوعية علمية كاملة ."

كيف ينبغي أن ينقى المجتمع أن يحدث له عن غير معرفة أن يتعرض لاحتمال خطر ليس تماما بالصفر بأن يقع حدث يكون له جانب سى لانهائى ؟ يطرح كالوجир و أن أى تجربة يمكن فيما يتصور أن تحمل مخاطرا كهذه ينبغي ألا يوافق عليها قبل إجراء تدريب مسبق ، لنوع مألف من تحاليل للمخاطر فى السياقات الأخرى ، يشتراك فيه "فريق أحمر" من الخبراء ( لا يتضمن أى فرد من المجموعة التى طرحت بالفعل هذه التجربة ) يقوم بدور أتباع (شيطان العلم) الذين يحاولون التفكير فى أسوأ ما يمكن أن يحدث ، و "فريق أزرق" يحاول أن يفكر فى إجراءات العلاج أو الحجج المضادة .

عندما يكون الهدف هو إجراء سبر للظروف التى تكون الفيزياء فيها "متطرفة" ومفهومه أسوأ الفهم ، يكون من الصعب استبعاد أى شئ استبعادا كاملا. هل يمكن بأى حال أن تكون واقعى الثقة الكافية باستدلالنا ونطرح طمانينة بمستوى ثقة لحد المليون ، أو البليون ، أو حتى التريليون ؟ نادرًا ما يمكن للحجج النظرية أن تطرح طمانينة كافية على هذا المستوى : فهى لا يمكن ابدا أن تكون أكثر منتانة من الفروض التى تتبنى عليها ؛ المنظرون الذين يبالغون بتهور فى فرط الثقة بأنفسهم ، هم وحدهم الذين يقبلون الرهان على مصداقية افتراضاتهم باحتمال من بليون إزاء الواحد .

وحتى عندما يمكن تعين رقم قابل للتصديق عن احتمال وقوع نتيجة كارثية، سيظل لدينا سؤال : إلى أى حد ينبغي أن يكون مستوى المخاطرة التي يُحتاج بها منخفضا حتى نعطي موافقتنا المترورة بالمعلومات لإجراء هذه التجارب؟ لا توجد ميزة معينة فيها ما يعوض سائرنا ، وبالتالي سيكون هذا المستوى على وجه التأكيد أقل مما قد يكون منفذو التجارب على استعداد لتقبيله من جانبهم . (سيكون هذا المستوى أيضا أقل كثيرا من احتمال خطر الدمار النووي الذي ربما تقبله المواطنون خلال الحرب الباردة ، على أساس تقديرهم الشخصى لما يراهن عليه ) . قد يحتاج البعض بأن احتمالا بواحد من خمسين مليون يكون منخفضا بالقدر الكافى ، لأن هذا أقل من احتمال أن يحدث خلال العام القادم أن يصطدم بكوكب الأرض كويكب له حجم كبير بما يكفى لأن يسبب دمارا كوكبيا . (يشبه هذا أن يحتاج بأن التأثير الإضافى المسرطن للإشعاع الاصطناعى تأثير مقبول إذا كان لا يؤدى إلا لمثل احتمال الخطر من الإشعاع资料 الطبيعى ) . على أنه حتى هذا المستوى لا يبدو صارما بالحد الكافى . ربما نرورض أنفسنا بالنسبة لاحتمال خطر طبيعى لا نستطيع أن نفعل الكثير إزاءه (مثل الكويكبات أو الملوثات الطبيعية ) ، إلا أن هذا لا يعني أننا ينبغي أن نقبل احتمال خطر إضافى بالحجم نفسه ولكن يمكن تجنبه . والواقع أن هناك جهودا تبذل لتقليل احتمالات الخطر إلى حد أقل كثيرا من هذا المستوى حيثما استطعنا ذلك . وهذا هو السبب مثلا ، فى أننا نجد أن الأمر يستحق بذل بعض الجهد لتخفيض احتمال خطر الاصطدام بكويكب .

التوجيهات الارشادية لحكومة المملكة المتحدة لتوقي مخاطر الإشعاع تعتبر أنه ينبغي إلا يكون مقبولا أن يتعرض حتى ولو العدد المحدود من العاملين فى محطة طاقة نوية لأكثر من احتمال خطر من الواحد فى المائة ألف فى السنة للموت بتأثير التعرض للإشعاع . إذا طبق هذا البند المضاد تماما لاحتمال الخطر على تجربة المعجل، مع حساب أن سكان العالم كلهم يتعرضون لاحتمال الخطر

ولكن مع تقبل حد أقصى لعدد الوفيات يساوى هذا البند صرامة ، سيطلب الأمر  
عندما تأكيداً بأن احتمال الكارثة هو أقل من الواحد في مائة تريليون (١٠<sup>١٥</sup>).  
لو وضعنا اهتماماً مماثلاً بحياة كل الأفراد المحتمل وجودهم الذين قد يعيشوا بأى  
حال في المستقبل - وهذا بالطبع موقف فلسفى خلافى - فإنه يمكن عندما أن  
يُحاج حتى بأن احتمال الخطر الذى يمكن تحمله لا يزال يصل إلى الأقل بمليون  
مثلى .

### الثمن الخفى لقول لا

يؤدى هذا بنا إلى مأزق . ستكون أقصى سياسة وقائية هي حظر أي تجربة  
تخلق ظروفاً جديدة اصطناعية ( إلا إذا كنا نعرف أن هذه الظروف نفسها قد  
سبق أن خلقت طبيعياً في مكان ما ) . ولكن هذا سيؤدي إلى شلل العلم شلا  
مطلقاً . من الواضح أن انتاج نوع جديد من المادة - كمادة كيميائية جديدة مثلاً  
- أمر ينبغي ألا يُحظر : نحن ولنكون ثقة عارمة من أننا في حالة كهذه نفهم  
المبادئ الأساسية . ولكننا بمجرد أن نصل إلى عتبة الخطر ، عندما يكون ما  
يتخلق مثلاً ، هو نوع جديد من ميكروب مرضي ، فعل الأمر عندما هو أننا  
ينبغى أن نتوقف . والحقيقة ، أن تجارب الفيزياء عند الطاقات الفائقة العلو تحطم  
النوى الذرية إلى مكونات غير مفهومة فهما جيداً ، وبالتالي فعل الأمر أننا  
ينبغى أن نتوقف هنا أيضاً .

ثمة عدد من الحالات شبه المظلمة ، حيث لو كان علينا أن نرجع عقارب  
الساعة وراء ، فإنه ينبغي عندما أن نتبع الحذر . وكمثل لذلك ، نجد أن  
الثلجاجات في المعامل العلمية تستخدم روبينيا الهيليوم السائل لتخليق درجات  
حرارة في نطاق كسر من الدرجة من الصفر المطلق (-٢٧٣ درجة مئوية) .  
لا يوجد أى مكان في الطبيعة - لأفق كوكب الأرض ، ولا حتى (فيما نعتقد)  
في أى مكان آخر في هذا الكون - يكون بارداً بمثل هذا : كل شيء يكون دافئاً

بما يقرب من ثلات درجات فوق الصفر المطلق وذلك بفعل الموجات الميكروويفية الضعيفة الموجودة كأثر باق من بداية الكون الكثيفة الساخنة ، الشفق الذي يعقب الخلق . بنى دكتور بيتر ميشلسون ، الذي يعمل في جامعة ستانفورد ، كشافاً للموجات الكونية الجنوبية ، تلك التموجات الهينة في بنية الفضاء نفسه والتي يتتبأ علماء الفلك بأنها ينبغي أن تتولد عن التفجرات الكونية . يتألف هذا الجهاز من قضيب معدني ، يزن ما يزيد عن الطن ، ويندرج إلى ما يقرب من الصفر المطلق حتى يخفيض من التنبذيات الحرارية . وهو يصف هذا القضيب بأنه أبزد جسم كبير في الكون ، وليس فقط على كوكب الأرض" . وقد تكون هذه المباهة مضبوطة ( إلا إذا كانت كائنات من خارج الأرض قد أجرت تجارب مماثلة ) .

هل كان ينبغي أن نشعر حقاً بالقلق عندما تم تشغيل أول ثلاجة بالهيليوم السائل؟ أعتقد أننا كان ينبغي أن نقلق لذلك . من الحقيقة أنه لم تكن هناك وقتها نظريات تشير إلى أي خطر . ولكن لعل هذا كان مجرد نقص في الخيال : هناك بعض نظريات حالياً (وان كانت باعتراف الجميع غير مرحلة إلى حد بالغ) تتتبأ باحتمال خطر حقيقي ، ولكن الأمر أنه عندما تم التوصل لأول مرة لدرجات الحرارة فائقة الانخفاض ، كانت أوجه عدم اليقين أعظم كثيراً ، ولا ريب في أن الفيزيائيين ما كان يمكنهم أن يزعموا واثقين أن احتمال وقوع كارثة هو أقل من الواحد في الترليون . وربما يمكنك أن تطرح رهانات متطرفة من هذا النوع إزاء احتمال لا شرق الشمس غداً ، أو أن رمى الزهر بطريقة مشروعة سيعطي رقم ستة مائة مرة متعاقبة . ولكن هذه حالات تعتمد على مبادئ فيزيائية ورياضية مفهومة بسهولة "واختبرت ميدانياً" بصرامة .

عندما نصدر قراراً عما إذا كنا سنحضر بعض تلاعب جديد ببيئتنا ، سنكون بحاجة إلى أن نسأل ، هل هناك حقاً ما يكفي من فهم عميق حازم بحيث نستطيع أن نستبعد وقوع كارثة بمستوى ثقة يكون مطمئناً لنا ؟ لا يملك المرء

أن يختلف مع تعليق لادريان يقول فيه ، " من الواضح أنه من غير المقنع أن التساؤل عما يشكل الاحتمال المقبول للخطر الكارثى هو أمر ينبغي أن يتقرر بطريقة تُرتجل خصيصا ، بناء على معايير شخصية للمخاطر عند من تصدق استشارتهم - فمعايير كهذه مهما كان الاخلاص فى الإيمان بها وعمق التفكير فى بنائهما ، ربما تكون غير مماثلة للرأى العام ".

عندما تكون هناك عمليات ليس لها من هدف خاص يتجاوز أن نفهم الطبيعة فهما أفضل وأن نشبّع فضولنا ، فإن هذه العمليات ينبغي أن يكون فيها ما يفي بشروط أمان صارمة جدا . ولكننا ربما نتقبل قرارات فيها مخاطر أكبر تتخذها من جانبنا لو كان هناك في هذه العمليات بعض ميزة تعوضنا ، خاصة إن كانت كبيرة وملحة . وكمثل ، فإن تقصير أحد الحرب العالمية الثانية كان من شبه المؤكد أمرا في ذهن هانز بيث وإدوارد تيلر عندما أجريا حساباتهما عما إذا كان اختبار أول قنبلة ذرية قد يؤدي إلى حرق الجو بأسره . ومع وجود كثرة بالغة من الأمور موضع الرهان ، فربما يكون ما أقدموا عليه قدما هو الأمر المناسب حتى دون وجود المستوىائق العلو من الطمأنينة الذي كنا سنتوقعه قبل حظر تجربة أكاديمية زمن السلم .

تلقي تجارب المعجل ضوءا كاسفا على المأزق الذي سيواجهنا أكثر وأكثر في العلوم الأخرى : من الذي ينبغي أن يقرر (أوكيف ينبغي أن نقرر) ما إذا كانت تجربة جديدة ينبغي أن تمضي قدما إذا كانت هناك نتيجة كارثية يمكن تصورها حتى وإن كان من المعتقد أنها من غير المرجح جدا جدا ؟ توفر لنا تجارب المعجل "اختبارا للحالة" له أهميته يجبرنا على أن نركز - في سياق أكثر تطرفا بكثير عن أي تجربة بيولوجية - على الطريقة التي نقيم بها مواقف لا سمعية حيث يكون من المحتمل جدا أن تكون النتيجة مفيدة وإيجابية ، ولكنها فيما يمكن تصوره ( وإن كان هذا من غير المحتمل جدا ) قد تكون كارثية على نحو مطلق . سنجده أن حادثة جدرى الفتران الاسترالي التي ناقشناها فيما سبق

تبين لنا بصورة مصغرة ما يمكن أن يحدث ، حتى ولو عن غير عمد بالمرة ، عندما يتم تخليق وإطلاق جريثومة مرضية خطيرة. ربما سيحدث لاحقاً في هذا القرن أن الماكينات المصغرة غير البيولوجية قد يكون فيها احتمالات لمخاطر تماثل الفيروسات المارقة ، وعندها فإن السيناريو المتطرف بأسلوب دريكسلر من نوع "سيناريو اللزجات الرمادية" ، لن يبدو لنا بعد وكأنه رواية خيال علمي .

سنجد أن الجانب السئ للتجربة البيولوجية ، حتى لو كانت من أسوأ نوع يمكن تصوره ، لن يكون أبداً بمثل سوء تجربة المعجل ، حيث أنه لن يحدث أن يتعرض العالم كلّه للخطر . إلا أن التجارب في مجالات البيولوجيا والنانوتقنولوجيا - في تباين مع التجارب التي تستخدم المعجلات الضخمة للجسيمات - تكون تجارب بمقاييس أصغر وبالتالي يرجح أن يجري تنفيذها بأعداد أكبر كثيراً وبتنوع أعظم كثيراً . سنحتاج إليها لما يضمن لنا الطمأنينة إزاء التجارب التي قد تنتهي إلى خطأ كارثي حتى ولو كانت تجربة واحدة . إذا كان سيجري تنفيذ مليون تجربة منفصلة - مع مليون احتمال بكارثة - ستكون إحتمالات الخطر الذي يمكن أن نتحملها بالنسبة لكل تجربة أقل كثيراً مما مع تجربة تتم "بضربة كبيرة واحدة" . حتى نقدر كمياً هذه الاعتبارات في رقم فعلى سيتطلب الأمر أن نقدر ما يرجح من فائدة . احتمالات المخاطر الأكبر يمكن أن تكون متقدمة تقبلاً واضحاً في التجارب التي تكون متكاملة مع برنامج يمكن على نحو جلي أن ينذر ملايين الحيوانات . أحياناً تكون احتمالات المخاطر التي يفرضها العلم مما يتلزمه ضرورياً مع التقدم : فإذا لم نقبل بعض المخاطرة ، فربما تضيع منا فوائد عظيمة .

يوجد نوع خاص من المحاجة يستخدم في تقييم احتمال الخطر ، وله نتائج كثيراً ما تكون مترافقاً تفاؤلاً غير مناسب . من الممكن بالنسبة لحادثة كبيرة ، مثل تدمير طائرة ركاب أو سفينة فضاء ، أن تحدث بطرق مختلفة مختلفة ، يتطلب كل منها سلسلة بأكملها من الحظ العائز (كان يحدث مثلاً أحداث خل

متواكبة أو متعاقبة في عناصر عديدة ) . نستطيع أن نعبر عن نمط الخطير المحتمل في شكل "شجرة خلل" ؛ ستكون عندها الاحتمالات إزاء كل عامل مؤلفة معا ، بما يشبه أن يحسب حاصل ضرب الاحتمالات عند المراهنة على مجموعة من الفائزين في سباق الخيل ( وإن كان الحساب هنا سيكون معقدا بدرجة أكبر هونا لأنه قد يكون هناك أساليب عديدة مختلفة للخلال ، ولأن أحداث الحظ العائذ قد تترابط معا بطريقة لا يحدث بها ذلك في نتائج سباقات الخيل المنفصلة ) . قد يحدث في الحسابات من هذا النوع إغفال بعض أساليب الخلل الخطيرة ، وبالتالي يؤدي ذلك إلى طرح إحساس زائف بالطمأنينة . كان من المعتقد أن مكوك الفضاء آمنأ مما كافيا بحيث أن احتمال وجود خطر على طاقمه هو أقل من الواحد في الألف . ومع ذلك حدث انفجار ١٩٨٧ عند مهمة الطيران الخامسة والعشرين للمكوك ( ومهمة الطيران العاشرة لمركبة الإطلاق "تشالنجر" ) . وبالتالي وراء سندج أن احتمالا من الواحد في الخامسة والعشرين سيكون هو التخمين الأفضل . ينبغي بالمثل أن يكون المرء حذرا بشأن ما يعطى من تقديرات لأنواع المختلفة من الحظ العائذ بالنسبة لمحطات القوى النووية ، التي تُحسب بطريقة مماثلة .

عند قياس احتمال خطر ضئيل بالنسبة للكوكب الأرض كله ، نحسب حاصل ضرب احتمال صغير جدا ماضروبا في رقم هائل ، مماثل لأقصى أحداث متطرفة من الاصطدام بالكويكبات على مقياس "تورينو" . لن يكون الاحتمال فقط هو تماما بالصفر لأن معرفتنا الجوهرية بالفيزياء الأساسية معرفة غير مكتملة ؛ على أنه مهما كان الاحتمال صغيرا جدا في الواقع ، فإنه عندما يضرب في رقم هائل سندج أن الرقم الناتج لا يزال كبيرا بما يكفي لإثارة القلق .

إذا كان من الممكن تصور أنه يوجد بالإمكان جانب سئ في الأمر - ليس فحسب في تجارب المفاعلات ، وإنما أيضا في الوراثيات ، والروبوتيات ، والنانوتقنيولوجيا - هل يستطيع العلماء عندها أن يوفروا طمانينة بالقدر الفائق

من النقاة الذى قد يطالب به الجمهور ؟ ماهى التوجيهات الإرشادية التى ينبغى اتباعها فى تجارب كهذه ، ومن الذى ينبغى أن يصيغها ؟ وحتى لو تم الاتفاق على هذه الإرشادات ، كيف يمكن فوق كل شئ أن يُفرض تنفيذها ؟ مع تسامى قوة العلم ، سيحدث فيما أعتقد أن تصبح هذه المخاطر أكثر توعا وأوسع انتشارا. وحتى لو كان احتمال كل خطر واحد صغيرا ، فإنها يمكن أن تترافق معا فى خطر تراكمى له قدره .

## فلاسفة يوم الحساب

هل يمكن للتغير الخالص أن يخبرنا بما إذا كانت  
سنوات البشرية معدودة؟

يطرح الفلسفه أحيانا حججا بارعة قد تبدو مفهمة للبعض ، ولكنها تبدو للآخرين ك مجرد تلاعب بالكلمات ، أو كحيل فكرية تشبه خفة اليد ، وإن لم يكن من السهل أن تحدد الخدعة بالضبط . هناك محاجة فلسفية حديثة عن أن مستقبل البشرية هو مستقبل كثيـر وهـى محاجـة ربما يـبدو أنها تـنتمـي لـهـذا الفـئةـ المـاتـبـسـةـ ، ولكنـهاـ (ـبـشـروـطـ)ـ قد اـجـتـازـتـ بنـجـاحـ قـدـراـ كـبـيرـاـ منـ التـقـحـصـ الدـقـيقـ .ـ اـبـتـكـرـ هـذـهـ المحـاجـةـ صـدـيقـىـ وـزـمـلـىـ بـرـانـدونـ كـارـترـ ،ـ وـهـوـ رـائـدـ فـيـ اـسـتـخـادـ ماـ يـسـمـىـ المـبـدـأـ الانـسـانـىـ فـىـ الـعـلـمـ ،ـ وـهـوـ فـكـرـةـ بـأـنـ القـوـانـينـ الـتـىـ تـحـكـمـ الـكـونـ لـابـدـ وـأـنـ تـكـوـنـ خـاصـةـ عـلـىـ نـحـوـ مـاـ مـنـ أـجـلـ أـنـ يـحـدـثـ أـنـ تـبـثـقـ الـحـيـاـةـ وـالـتـرـكـبـ .ـ وـهـوـ قـدـ طـرـحـ هـذـهـ المحـاجـةـ لأـوـلـ مـرـةـ فـىـ مؤـتـمـرـ اـسـتـضـافـتـهـ الجـمـعـيـةـ الـمـلـكـيـةـ فـىـ لـندـنـ فـىـ ١٩٨٣ـ ،ـ فـأـذـهـلـ طـرـحـهاـ الأـكـادـيمـيـيـنـ الـمـسـتـعـمـيـنـ إـلـيـهـ .ـ كـانـتـ الفـكـرـةـ فـىـ الـوـاقـعـ مجرـدـ خـاطـرـ مـنـ ردـ فعلـ لـمـحـاضـرـةـ تـنـاقـشـ اـحـتمـالـ أـنـ تـتـطـورـ حـيـاـةـ عـلـىـ كـواـكـبـ تـدورـ فـىـ فـلـكـ نـجـومـ أـخـرىـ .ـ وـأـتـ المحـاضـرـ بـكـارـترـ إـلـىـ أـنـ يـسـتـنـتـجـ أـنـ الـحـيـاـةـ الـذـكـيـةـ سـتـكـوـنـ أـمـرـاـ نـادـرـاـ فـىـ أـىـ مـكـانـ آخـرـ مـنـ الـكـونـ ،ـ وـأـنـهـ حـتـىـ مـعـ أـنـ الشـمـسـ سـتـظـلـ تـسـطـعـ لـبـلـيـنـ السـنـينـ ،ـ إـلـاـ أـنـ مـسـتـقـبـلـ الـحـيـاـةـ عـلـىـ الـمـدـىـ الطـوـيلـ مـسـتـقـبـلـ كـثـيـبـ .ـ

تعتمد "محاجة يوم الحساب" هذه على نوع من " مبدأ كوبيرينكي "(\*) أو مبدأ من "التوسطية" يطبق على وضعنا في الزمان . منذ زمن كوبيرنيكوس ظللنا ننكر

(\*) نسبة لعالم الفلك البولندي كوبيرنيكوس (١٤٧٣ - ١٥٤٣) الذي نادى بأن الأرض تدور حول الشمس وليس هي مركز الكون . (المترجم) .

على أنفسنا أن يكون لنا وضع مركزي في الكون . وحسب كارتر فإننا بمثل ذلك ينبغي ألا نفترض أننا نعيش في زمن خاص من التاريخ البشري ، فنحن لسنا من زمن البدايات المبكرة الأولى لنوعنا ولا من نهاياته المتأخرة الأخيرة . دعنا ننظر أمر وضعنا في "قائمة حضور" "الهوموسايبينز" (الإنسان العاقل ) . نحن لا نعرف وضعنا فيها إلا على نحو تقريبي جداً: تطرح معظم التقديرات أن عدد أفراد البشر الذين سبقونا يقرب من ستين بليونا ، وبالتالي فإن رقمنا في قائمة الحضور يكون داخل هذا النطاق . إحدى النتائج المترتبة على هذا الرقم هو أن من يعيشون حالياً عددهم عشرة في المائة من كل من عاشوا مطلقاً . سيبدو لأول وهلة أن هذه نسبة عالية بدرجة ملحوظة ، باعتبار أن الإنسان يمكن متابعته وراء خلل آلاف من الأجيال . إلا أننا نجد في معظم التاريخ البشري - في كل عصر ما قبل الزراعة (ربما) قبل ٨٠٠٠ سنة قبل الميلاد - أن عدد سكان العالم كان فيما يحتمل أقل من عشرة ملايين فرد . بحلول عصر الرومان ، كان عدد السكان حوالي ٣٠٠ مليون ، ولم يرتفع عددهم فوق البليون إلا في القرن التاسع عشر . عدد الموتى يفوق هكذا عدد الأحياء ، ولكن ذلك بعامل من عشرة فقط .

دعنا الآن ننظر أمر سيناريوهين مختلفين لمستقبل البشرية : أحدهما سيناريو "متشائم" ، حيث يهلك نوعنا خلال قرن أو اثنين (أو أنه إذا بقي لأطول من ذلك سيكون عدد السكان أقل كثيراً) ، بحيث أن الجمالي عدد البشر الذين يعيشون بأي حال سيكون مائة مليون ، وسيناريو "متقابل" ، حيث يظل البشر باقين لآلاف كثيرة من السنين بعد يكون على الأقل مثل عدد السكان حالياً (أو أن البشر سوف ينتشرون إلى ما بعد الأرض بكثير بعد سكان يتزايد أبداً) ، بحيث أن تريليونات من الأفراد يكتب لهم أن يولدوا في المستقبل . يحتاج براندون كارتر بأن "مبدأ التوسطية" ينبغي أن يجعلنا نراهن في صف السيناريو "المتشائم" . وعندها سيكون وضعنا في قائمة الحضور (في حوالي منتصفها كلها) وضعًا نمطياً ليس فيه ما يدهش ، أما في السيناريو "المتقابل" ، حيث يظل

عدد مرتفع من السكان باقىا باستمرار فى المستقبل البعيد ، فإن من يعيشون فى القرن الحادى والعشرين سيكونون فى موضع مبكر من قائمة حضور البشرية .

ثمة قياس بسيط بالتماثل يستخرج لنا جوهر المحاجة . لنفترض أنك يعرض عليك وعاءان متماثلان : ويقال لك أن إحدهما يحوى فقط عشر بطاقات مرقمة من الواحد إلى العشرة ، والأخر يحوى ألف بطاقة مرقمة من الواحد إلى الألف . لنفرض أنك اخترت أحد الوعائين ، وسحبت بطاقة منه ، ووجدت أنك قد سحبت رقم ٦ . لاريب أنك ستخمن عندها أنك فيما هو محتمل جدا قد التقطت البطاقة من الوعاء إلى يحوى فقط عشر بطاقات : سيكون مما يثير الدهشة جدا أن تسحب بطاقة برقم صغير مثل رقم ٦ من الوعاء الذى يحوى ألف بطاقة . الواقع أنه إذا كان من البديهي أن نسبة ترجيح اختيارك لأحد الانمائين نسبة متساوية سيتضح من محاجة بسيطة للاحتمالات أنك عندما حصلت على رقم ٦ تكون نسبة الرهان هى مائة إلى الواحد بأنك قد اخترت في الواقع بطاقة من الوعاء الذى يحوى فقط عشر بطاقات .

يجاج كاريتر ، بناء على نفس خط التفكير كما فى حالة الوعائين ، بأن وضعنا المعروف فى قائمة حضور البشر (وقد سبقنا ما يقرب من سنتين بليون فرد ) يميل بالمحاجة لتكون فى صف الفرض بأنه سوف يوجد فقط مائة بليون فرد ، ولتكون ضد الفرض البديل بأنه سوف يوجد عدد أفرا أكثر من مائة تريليون . و بالتالى فإن المحاجة تطرح أن عدد سكان العالم لايمكن أن يستمر لأجيال كثيرة على مستوى الحالى ؛ فإما أنه ولا بد سينخفض تدريجيا ، ليتوافق على مستوى أقل كثيرا من المستوى الحالى ، أو أن كارثة ستتغلب على نوعنا خلال أجيال معدودة .

بل إن رشارد جوت يستخدم حتى محاجة أبسط ، وجوت أستاذ فى جامعة برنستون وله سجل من ثلاثين سنة من تبصرات هزلية وان كانت أصيلة تدور

بشأن السفر بسرعة أكبر من سرعة الضوء ، وماكينات الزمان ، وما إلى ذلك . وتقول هذه المحاجة أنتا عندما نقع على بعض شيء أو ظاهرة ، فمن غير المرجح أنتا نفعل ذلك في وقت قريب جداً من بدء حياته ، ولا في وقت قريب جداً من نهايته . وبالتالي فإن من الإنصاف أن نفترض أن الشيء الذي يكون بالفعل قد يما سيظل باقياً لزمن طويل في المستقبل ، أما الشيء الذي يكون قد بدأ حديثاً ففينبغى ألا نتوقع له أن يظل باقياً لزمن . ويتذكر جوت كمثال ، أنه في ١٩٧٠ زار حائط برلين ( كان عمر الحائط وقتها اثنى عشر عاماً ) وزار الأهرام ( وعمرها يزيد على أربعة آلاف عام ) ؛ ستؤدي محاجته إلى التبيؤ ( على وجه صحيح ) بأن من المحتمل جداً أن الأهرام ستظل باقية في القرن الحادى والعشرين ؛ أما حائط برلين فلن يكون مما يثير الدهشة أنه لن يظل باقياً هكذا ( ولاريبي في أنه قد زال ) .

بل إن جوت يوضح كيف تطبق محاجته حتى على عروض برودواي (\*) . فصنع قائمة لكل المسرحيات والعروض الموسيقية التي كانت تعرض في برودواي في يوم بعينه ( ٢٧ مايو ١٩٩٣ ) وعرف طول المدة السابقة التي استمر فيها عرض كل منها . وتبأ على هذا الأساس بأن تلك التي استمر عرضها لمدة أطول ستظل باقية لمدة أطول في المستقبل . كان عرض "القطط" قد ظل قبلها مسمراً لمدة ١٠,٦ من السنين ، وقد استمر عرضها لأكثر من سبع سنين بعدها . أما معظم العروض الأخرى التي كان عرضها قد استمر لأقل من شهر ، فإنهما أغلقت أبوابها خلال أسبوع معدودة بعدها .

لاريبي في أن معظمنا يستطيع أن يتباً بمعظم ما تباً به جوت دون أن نستخدم خط محاجته على الإطلاق ، وذلك عن طريق معرفتنا بالتاريخ الأساسي ، وما تتصف به عموماً المصنوعات المختلفة الأنواع من متانة واستمرارية ، وما

(\*) برودواي شارع المسارح وعروضها في نيويورك . (المترجم)

إلى ذلك . ونحن أيضاً لنا معرفة بالأدوات الأمريكية ، واقتصاديات المسرح . وكلما زادت خلفية المعلومات لدينا ، زاد إمكان الوثوق في تنبؤاتنا . بل إنه حتى لو هبط حديثاً على الأرض كائن من الغرباء عنها محروم من أي خلفية للمعلومات من هذا النوع ، ولا يعرف شيئاً سوى طول مدة بقاء هذه الظواهر المختلفة ، فإنه سيستطيع أن يستخدم محاجة جوت ليصنع بعض تنبؤات فجة وإن كانت صحيحة . ولا ريب أننا نجهل أمر مستقبل بقاء الإنسانية بمثل ما يجهل سكان المريخ شأن علم الاجتماع في عروض برونوبي . ويحتاج جوت بالتالي بأنه حسب كارتر ، فإن هذا الخط من الاستدلال يمكن أن يخبرنا بشيء - هو في الواقع أبعد من أن يكون مبهجاً - حول ما يرجح عن طول عمر نوعنا .

من الواضح أن مستقبل النوع البشري لا يمكن أن يجرّد نزولاً إلى نموذج رياضي بسيط . يعتمد مصيرنا على حشد من العوامل ، منها فوق كل شيء - موضوع رئيسى في هذا الكتاب - وهو الخيارات التي سنختارها نحن أنفسنا خلال القرن الحالي . يتخذ الفيلسوف الكندي جون ليزلی خطأً من التفكير بأن محاجة يوم الحساب تؤدي مع ذلك إلى أن يميل ميزان الرهان إلى جانب : فهى فيما ينبغي تجعلك أقل تقاؤلاً حول مستقبل البشرية على المدى الطويل بدلاً مما ستكونه بغير ذلك . لو أنه كنتم تعتقدون أن البديهي أن يكون الاحتمال الغالب هو أن تستمر الإنسانية بعدد كبير من السكان لآلاف من السنين ، فإن محاجة يوم الحساب ستختفي من درجة تفتك بذلك ، وإن كنتم ربما ستظل في النهاية باقين على تحبيذ ذلك السيناريو . يمكننا أن نفهم ذلك بعميم مثال الوعاء . لنفترض أنه بدلاً من وعائين لا غير ، هناك ملايين من الأوعية يحوى كل منها ألف بطاقة ، وهناك وعاء واحد فقط يحوى عشر بطاقات لا غير . لو أنه عندها اخترت وعاء عشوائياً ، ستصاب بالدهشة لو أنه سحب رقم ٦ . ولكن لو كان هناك ملايين من أوعية "ألف بطاقة" ستكون دهشتك عندما تسحب رقماً صغيراً صغراً غير متعدد من أحد الأوعية أقل من دهشتكم عندما تختار الوعاء الوحيد الذي يحوى

فقط عشر بطاقات داخله . ويمثل ذلك ، إذا كان هناك احتمال بديهي يحد بقوة مستقبلا طويلا الأمد للبشرية ، فإن "يوم حساب سريع" قد يكون هو الأقل ترجحا من أن نجد أنفسنا ونحن نأتي في وقت مبكر جدا في قائمة حضور البشرية .

يستطيع ليزلي وبالتالي أن يحل لغزا آخر يبدو للوهلة الأولى أنه يفت كل خط هذه المحاجة . لنفترض أن لدينا قرارا مصريا سيحدد ما إذا كان نوعنا ربما سينقرض سريعا ، أو أنه بغير ذلك سوف يبقى موجودا إلى مala نهاية . وكمثل فإن هذا القرار ربما يكون عما إذا كنا سنختار أن ننشئ أول مجتمع يكون بعيدا عن كوكب الأرض ، مجتمع بمجرد أن يرسخ سوف تتفرع منه مجتمعات كثيرة أخرى بحيث يكون من المضمون أن يظل واحد منها باقيا . لو أن مجتمعنا بهذا رsex حقا وازدهر ، سنجد أنفسنا حاليا ونحن مبكرين تبكيرا بالغا في قائمة الحضور . هل ينتج عن محاجة يوم الحساب أن تقيدنا بطريقة ما تجاه الاختيار الذي يقودنا إلى مستقبل بشري مبتر؟ يجاج ليزلي بأن لنا حرية الاختيار ، ولكن الاختيار الذي نقرر له سيؤثر في احتمال أولوية أي من السيناريوهين .

ثمة لبس آخر فيما يختص بمن ينبغي أو ما ينبغي أن نحسب حسابه : كيف نعرف الإنسانية؟ لو كان سيحدث إفقاء لكل المحيط الحيوي في بعض كارثة كوكبية ، لن يكون ثمة شك حول زمن انتهاء قائمة الحضور . ولكن لو أن نوعنا سيحدث له أن يتحوال شكله لبعض شيء آخر ، هل سيصل بنا ذلك إلى نهاية البشرية؟ إذا كان الأمر هكذا ، فإن محاجة كارتر - جوت ربما يكون ما تخبرنا به هو بعض شيء مختلف: فمن الممكن أنها تطرح دعما لأفراد مثل كيرزوبل ومورافيك والآخرين ومن يتباون بأن الماكينات "ستولى السلطة" خلال هذا القرن الحاسم .

أو دعنا نفترض أن هناك كائنات أخرى موجودة على عوالم أخرى . وعندما لعله ينبغي أن يكون كل أفراد الكائنات الذكية ، وليس البشر وحدهم، موجودين في "الطاقة المرجعية" . لن يكون هناك وقتها طريقة واضحة لترتيب قائمة الحضور ، فتهاجر بذلك المحاجة . (استخدم جوت وليزلى استدلالاً مماثلاً ليجاجوا ضد وجود عوالم أخرى بها عدد سكان أكثر كثيراً من عدد السكان عندنا . وهم يزعمون أنه لو وُجدت عوالم بهذه ، ينبغي أن نصاب بالدهشة لوجودنا في عالم منها) . عندما سمعت لأول مرة "محاجة يوم الحساب" لكارتر ، ذكرتني بتعليق جورج أوروويل العنفي في سياق آخر: "لابد من أن تكون متفقاً حقيقة حتى تعتقد - انه ما من شخص عادى يمكن أن يكون بهذا الغباء " . على أنه ليس من الممارسات الهيئة أن نعين بدقة خطأ محدداً . الا أن هذا أمر يستحق أن يؤدى ، لأن احداً منا لن يربح بمحاجة جديدة تدل على أن أيام البشرية قد تكون معدودة .



## أهى نهاية العلم؟

ربما سيحدث في المستقبل أن عبارة على غرار  
أينشتين سوف يتسامون بالنظريات الحالية عن الفضاء  
والزمان وعالم الميكرو.

على أن العلوم الكلية للحياة والتركيب تفرض ألغازا ربما  
لن تستطيع العقول البشرية أبداً أن تستوعب فهمها.

هل سيستمر العالم في جيشه قدماً غالباً بتصرات جديدة وربما كذلك  
تهديدات أكثر؟ أو أن علم القرن الآتي سيعاني انحطاطاً مفاجئاً بعد الانتصارات  
التي أنجزت بالفعل؟

ينادي الصحفى جون هورجان بأننا سنكون في الوضع الأخير: وهو يجاج  
بأننا قد أزحنا الغطاء بالفعل عن كل الأفكار الكبيرة حقاً. وحسب هورجان لم  
بعد متبقياً لنا إلا أن نملأ التفاصيل، أو أن ننغمض بدلاً من ذلك فيما يسميه "العلم  
الهزأة" - تخمينات هشة غير منسقة حول موضوعات لن يحدث فقط أن  
تدخل في نطاق البحث الجدى الاميرى . أعتقد أن هذا الطرح فيه خطأ أساسى،  
وأنه ما زال باقى أفكار تساوى في ثوريتها أيًا من الأفكار التي اكتشفت في القرن  
العشرين وهي تنتظر أن يكشف عنها . وأنا أفضل هنا وجهة نظر إيزاك  
أسيموف . وهو يشبه جبهة العلم الأمامية بالمشكلات - الهندسية (Fractals)<sup>(\*)</sup>  
في نمط هندسى أساسى في تشكيلات الكمبيوتر Fractal - نمط من طبقة فوق

(\*) مشكلات الكمبيوتر كيانات هندسية تتولد بالتكرار حسب معادلة رياضية وتؤدى دائمًا إلى تفرعات متناظرة للشكل الهندسى الأساسى . وتشتمل كثيراً في رسوم الكمبيوتر .  
المترجم .

طبقة في البنية ، بحيث نجد عند تكبير شفة ضئيلة الحجم ، أنها صورة مقلدة للكل : "مهما كانت كثرة ما نتعلم ، فإن أيا مما يبقى مختلفا ، مهما بدا صغيرا ، إلا أنه يكون بالضبط متركتبا إلى مالا نهاية مثلاً كان عليه الكل عند البداية" .

حدثت أوجه تقدم في القرن العشرين في فهم الذرات ، والحياة ، والكون ، وهي أوجه تقدم ترقى إلى مرتبة أعظم الانجازات الجماعية الفكرية لنوع البشري. (وشرط "الجماعية" شرط حاسم . العلم الحديث مشروع استثمار تراكمي؛ تُصنع الاكتشافات عندما ينضج بها الوقت ، أو عندما يحدث للأفكار المفتاح ان "تنتشر حومة" ، أو عند استغلال بعض تكنيك جديد . ليس العلماء مما يمكن استبداله وكأنهم تماما كالللمبات الكهربائية ، إلا أنه يوجد مع ذلك حالات معدودة ، حيث نجد أن فردا واحدا كان فيه الفارق الكبير بالنسبة لتطور أحد المواقبيع على المدى الطويل : لو أن (أ) لم يكن قد أنجز البحث أو صنع الاكتشاف ، فإنه لن يمر زمن طويل الا ويكون (ب) قد أدى شيئاً مماثلاً . وهذه هي الطريقة التي يتطور بها العلم طبيعيا . يفقد بحث أحد العلماء فريته ، ولكنه يدوم مستمرا . يحتل أينشتين مكاناً خاصاً مشرفاً في البانثيون العلمي لأنّه واحد من الاستثناءات المعدودة : ولو لم يكن لأينشتين وجود ، لانتهت أعمق تبصراته في زمن أكثر تأخراً بكثير ، وربما بطريق مختلف ومن خلال مجهودات أفراد عديدين ، لا من فرد واحد . إلا أن هذه التبصرات سوف تتجزء في النهاية : بل سند أنه حتى أينشتين لم يترك وراءه طابعاً شخصياً مميزاً فيه ما يضاهي طابع أعظم الكتاب أو مؤلفي الموسيقى ) .

كان يعتقد في العصر الاغريقي الكلاسيكي أن التراب والهواء والنار والماء هى المواد التي تكون العالم ، وظل العلماء من وقتها وهم يسعون إلى صورة "موحدة" لكل القوى الأساسية في الطبيعة ، والى فهم لغز الفضاء نفسه . أحياناً يُعنَّف علماء الكونيات لأنهم "كثيراً ما يكونون على خطأ ولكنهم لا يحسنون أبداً بأى شك" . وقد حدث في الواقع انهم كثيراً ما تمسكوا بتخمينات تعوزها أى

أسس ويكون ذلك بحماس غير عقلاني ، ويقودهم تفكيرهم بالتمني إلى استنتاج أمور أكثر مما ينبغي ، من أدلة مبهمة وغير راسخة . على أنه حتى أكثرنا حذرا سيكونون على ثقة من أننا الآن قد استوعبنا على الأقل الخطوط الخارجية لكوننا بأكمله وعلمنا ما يصنع منه هذا الكون . ونحن نستطيع أن نتتبع قصة التطور وراء لما قبل تشكيل منظومتنا الشمسية ، بل ووراء إلى حقبة تسبق طويلاً زمن وجود أي نجوم ، عندما انبثق كل شيء من "حدث تكوين" عارم السخونة ، ما يسمى بالانفجار الكبير ، منذ ما يقرب من أربعة عشر بليون عام . وأول جزء ضئيل من الثانية يلفه الغموض ، إلا أن كل ما حدث بعدها - انبثق كوننا المعقد من بدايات بسيطة - هو نتيجة قوانين يمكننا فهمها ، حتى وإن كانت التفاصيل مازالت ترواغنا . وكما أن علماء الفيزياء الجغرافية قد توصلوا لفهم العمليات التي صنعت المحيطات ونحتت القارات ، فبمثل ذلك تماماً يستطيع علماء الفيزياء الفلكية فهم شمسنا وكواكبها ، بل وأيضاً الكواكب الأخرى التي قد تدور حول نجوم بعيدة .

رسم الملائكة في القرون القديمة خرائط تحديد الخطوط الخارجية للقارات وأخذوا مقاييس كوكب الأرض . وحدث خلال السنوات المعدودة الأخيرة لغير أن تم بمثل ذلك تحديد راسخ لخريطتنا الكونية في الزمان والمكان . ثمة تحدي يواجه القرن الحادى والعشرين وهو أن نتفق الصورة التي لدينا حالياً ، لنملأ التفاصيل التي تتزايد أبداً ، بما يماثل تماماً ما فعلته أجيال من ماسحى كوكب الأرض ، وإن نسبت بوجه خاص المناطق الغامضة حيث كتب عليها راسمو الخرائط الأقدمين "هنا توجد وحوش التنين" .

### تغير النموذج الأساسي (البارادايم)

أشاع توماس كون جماهيريا مصطلح "النموذج الأساسي" في كتابه الكلاسيكي "بنية الثورات العلمية". النموذج الأساسي ليس مجرد فكرة جديدة

(لوكان كذلك ، لاستطاع معظم العلماء الرعم بأنهم قد غيروا القليل من هذه النماذج) : تغيير النموذج الأساسي يدل على جيشان فكري يكشف عن تبصرات جديدة ويؤدي إلى تحويل في منظورنا العلمي . وأكبر تغير للنموذج الأساسي في القرن العشرين هو ظهور نظرية الكم . تخبرنا هذه النظرية ، بما يختلف تماما مع كل حدس ، أن الطبيعة بالقياس الذي تتسنم "بضبابية" متأصلة في بنيتها . ومع ذلك فإن الذرات تسلك بطرائق رياضية مضبوطة بدقة عندما تبت وتنتص الضوء ، أو عندما تترابط معا لتصنع جزيئات . سنجد أنه منذ مائة عام ، كان وجود الذرات نفسه أمرا خلافيا ؛ أما الآن فإن نظرية الكم تفسر تقريبا كل تفصيل عن طريقة سلوك الذرات . وكما يوضح ستيفن هوكنج<sup>(\*)</sup> الأمر ، "فإنه من الجدير بالتقدير بعد المدى الذي وصلنا إليه في الفيزياء النظرية بحيث أصبح الأمر الآن يتطلب ماكينات هائلة وقدرا عظيما من المال من أجل إجراء تجربة (على الجسيمات تحت الذرية) لاستطيع أن ننتبا بنتائجها". تثبت قيمة نظرية الكم في كل مرة تلتقط فيها صورة رقمية ، أو نركب أمواج الانترنت ، أو نستخدم أيها من الأجهزة التي تتضمن إستعمال الليزر - مثل جهاز الأقراص المضغوطة (CD) أو بطاقات شفرة الخطوط العمودية لسلع السوبرماركت . بل وسنجد أنه حتى حاليا لا تزال بعض الدلالات المذهلة لهذه النظرية تزعزع طالعة علينا . وربما ستتيح النظرية للكمبيوترات أن يتم تصميمها حسب مبادئ جديدة بالكامل ، يمكن أن يجعل أداء هذه الكمبيوترات يفوق آداء أي كمبيوتر "كلاسيكي" ، مهما طال الزمن بتواصل قانون "مور" .

أحد النماذج الأساسية الأخرى الجديدة في القرن العشرين - وهو نموذج آخر فيه قفزة ثقافية مذهلة - نموذج يرجع تشكيله لحد كبير إلى رجل واحد ، هو

(\*) ستيفن هوكنج عالم فيزياء نظرية معاصر في كمبردج ، بعد في مرتبة أينشتين ، وإن كان منذ شبابه مشلولا بالكامل ويستخدم كرسيا متحركا مجهزا بكمبيوتر لتحريك الكرسى وللكلام والكتابة . (المترجم)

أليبرت أينشتين : عمق أينشتين من فهمنا للمكان والزمان والجاذبية، وأعطانا نظرية ، هي النسبية العامة ، تحكم حركات الكواكب ، والنجوم ، والكون المتمدد نفسه . تأكّدت هذه النظرية الآن بواسطة استخدام الرادار ليتبع بدرجة دقيقة جداً مسار الكواكب وسفن الفضاء ، كما تأكّدت بالدراسات الفلكية للنجوم النيوترونية والتقوّب السوداء<sup>(\*)</sup> - وهي أجرام تكون الجاذبية فيها باللغة الشدة بحيث يحدث تشوه كبير في المكان والزمان . ربما بدت نظرية أينشتين وكأنها ملغزة ، ولكن قيمتها تثبت في كل وقت تحدّد فيه إحدى سيارات الشحن أو الطائرات موضعها عن طريق القمر الصناعي لتحديد الموقع كوكبياً .

### الربط بين ما هو كبير جداً وما هو صغير جداً

ولكن نظرية أينشتين فيها نقص متأصل : فهي تعامل المكان (الفضاء)<sup>(\*\*)</sup> والزمان كمتصل سلس . عندما نجزئ قطعة من المعدن (بل ومن أي مادة تكون) إلى قطع أصغر وأصغر ، سيكون هناك حد نهائى عندما نصل إلى المستوى الكمومى للذرات المفردة . ونحن نتوقع بالمثل أنه بأدق المقاييس الضئيلة جداً سنجد حتى أن المكان نفسه يكون محباً . ولعل الأمر لا يقتصر على المكان ، وإنما سنجد أن الزمان نفسه مصنوع من كمات محددة بدلاً من أن "يتدفق" متواصلاً . قد يكون هناك حد أساسى لإمكان تقسيم الزمن بدقة بأى ساعة كانت . ولكن نظرية أينشتين هي ونظرية الكم بأشكالهما الحالية لا تستطيع أى منها أن يخبرنا بشئ حول البنية الدقيقة (الميكرو) للمكان والزمان . خلف علم القرن العشرين لنا هذه القطعة الرئيسية من الشغل غير المنتهي لتشكل تحدياً للقرن الحادى والعشرين .

(\*) النجوم النيوترونية أحد مراحل احتضار النجوم عندما ينفذ وقود فرنها النسوى وتتغلب الجاذبية على قوى تمددها ، فتتقلص حسب كتلتها إلى أجرام صغيرة مختلفة منها النجم النيوترونى ، ومنها أيضاً الثقب الأسود الذى تكون له جاذبية هائلة فيجذب كل شئ إلى داخله ولا يخرج منه أى شئ ولا حتى الضوء . (المترجم)

(\*\*) تُستخدم هنا كلمتا المكان أو الفضاء كمتادفين . (المترجم)

يطرح تاريخ العلم أنه عندما تنهار نظرية ، أو تواجه مفارقة ، يكون الحل هو نموذج أساسى جديد يتجاوز ما كان موجوداً من قبل . ليس من المستطاع تعشيق نظرية أينشتين مع نظرية الكم : سنجد أن كلاً من النظريتين تكون رائعة في حدود معينة ، ولكنهما تتقاضان عند أعمق المستويات . وما لم يحدث تركيب بينهما ، فإننا ولاري بلن نقدر على معالجة السؤال المربك عما حدث مباشرة عند البداية الأولى ، وأقل من ذلك فدرتنا على أن نضفي أي معنى على السؤال عن " ما الذي حدث قبل الانفجار الكبير ؟ " حيث عند "لحظة" الانفجار الكبير أن كان كل شيء مضغوطاً لما هو أصغر من ذرة واحدة ، بحيث يمكن لتراثات الكم أن تهزم الكون كله .

نظرية الأوتار الفائقة ، هي حالياً أكثر تناول مفضل للنظرية الموحدة ، وحسب هذه النظرية فإن الجسيمات التي تصنع الذرات منسوجة كلها من الفضاء نفسه . والكيانات الأساسية ليست نقاطاً ، وإنما هي انشوطات دقيقة ، أو "أوتار" ، والجسيمات المختلفة تحت النووية هي أنماط مختلفة من الذبذبات لهذه الأوتار - مختلف الإيقاعات المتناغمة (هارمونيات) . وبالإضافة ، فإن هذه الأوتار تتذبذب ، ليس فيما لدينا من فضاء عادي (له ثلاثة أبعاد مكانية يضاف لها بعد الزمان) وإنما في فضاء له عشرة أبعاد أو أحد عشر بعداً .

### ما بعد مكاننا وزمننا

نحن نظهر لأنفسنا كائنات ثلاثية الأبعاد : فنحن نستطيع أن نتجه يساراً أو يميناً ، وأماماً أو وراء ، ولأعلى أو لأسفل ، وهذا هو كل ما في الأمر . وإن ، كيف يحدث أن تتحجب عنا الأبعاد الإضافية ، إن كان لها وجود ؟ قد يكون الأمر أنها كلها ملفوفة معاً بإحكام . قد تبدو أنبوبة خرطوم طويل وكأنها خط لا غير (له بعد واحد فقط ) عند النظر إليها عن بعد ، ولكننا عندما نزداد قرباً منها ندرك أنها أسطوانة طويلة (سطح له بعدين ) ملفوفة بإحكام ؛ ومع

ازديادنا قربا سندرك أن هذه الاسطوانة مصنوعة من مادة ليست رفيعة رفعا لا نهائيا ، وإنما تمتد في بعد ثالث . وسنجد بما يناظر ذلك أن كل نقطة ظاهرة في فضائنا ذي الأبعاد الثلاثة ، عندما تكبر تكبيرا هائلا ، قد يكون لها بالفعل بعض بنية معقدة : تشكيل مطوى ملفوف لفا محكمًا في أبعاد إضافية عديدة .

من الممكن تصور إمكان ظهور بعض الأبعاد الإضافية بمقاييس ميكروسكوبى فى التجارب المعملية ( وإن كانت فيما يحتمل ملفوفة بإحكام شديد حتى بالنسبة لذلك ). بل والأكثر إثارة للاهتمام ، أن واحدا من الأبعاد الإضافية قد لا يكون ملفوفا بالمرة: قد يكون هناك كون آخر ثالثي الأبعاد "جوار" كوننا ، مطمور في فضاء بأبعاد أكبر . عندما تزحف حشرات هنا وهناك فوق صفحة ورق كبيرة (تشكل "كون" هذه الحشرات الثنائي الأبعاد) فإنها ربما لا تدرك وجود صفحة مشابهة موازية لها ولا تلامسها . وبالمثل ، فإن من الممكن أن يكون هناك وجود لكون آخر بأكمله (ثالثي الأبعاد مثل كوننا) ولا يتعد عنـ إلا بـأقل من المليمتر ، ولكنـا غافـلين عنه لأن ذلك المليمتر يـقاس فيـ بعد فـضـائـي رـابـع ، وـنـحنـ مـحـبـوسـونـ فـيـ أـبعـادـ ثـالـثـةـ لـاـغـيرـ .

ربما يكون قد حدث الكثير من الانفجارات الكبيرة ، بل وحتى عدد لانهائي منها ، وليس فقط ذلك الانفجار الوحيد الذي أدى إلى كوننا "تحن" . بل وحتى "كوننا" ، الذي أعقب انفجارنا الكبير الخاص بـنا ، حتى كوننا هذا ربما يمتد بعيدا لما يتجاوز مدى العشرة بلايين عام التي تستطيع تلسيكوباتنا سيرها : فهو ربما يشمل نطاقا لايزال أفسح كثيرا ، ويمتد بعيدا جدا إلى مدى لم يحدث بعد أن أى ضوء منه قد وجد الوقت الكافي ليصل إلينا . وربما يكون ما يحدث هو أنه كلما تشكل ثقب أسود ، فإن هناك عمليات عميقة من داخله تستطيع أن تقدر زناد عملية خلق لكون آخر ، سوف يمتد في الفضاء منفصلًا عن كوننا . إذا كان هذا الكون الجديد مماثلا لكوننا ، سوف يحدث عندها أن تتشكل فيه نجوم ، و مجرات وتقوب سوداء ، وهذه التقوب السوداء سوف تفرخ بدورها جيلا آخر من

الأكون ، وهلم جرا ، ربما إلى مالا نهاية . وربما يكون هناك إمكان لخلق الأكون في معمل مستقبلي ، بالتجهيز الداخلي لكتلة صغيرة من المادة لتصنع ثقباً أسود صغيراً ، أو حتى بأن تُسحق معاً نزارات تزداد طاقتها إلى طاقات عالية جداً في معجل جسيمات . وإذا كان الأمر هكذا ، فإن الجدل اللاهوتي عن حجة التصميم يمكن أن يعاد للحياة في صورة جديدة ، بما يقلل من وضوح الفاصل بين ما هو طبيعي وما هو فوق الطبيعي .

منذ أنزل كوبيرنيكوس كوكب الأرض من فوق عرشه في وضعه المركزي ، تعلمنا نحن أن منظومتنا الشمسيّة ليست إلا واحدة بين بلايين غيرها نراها في نطاق تلسكوباتنا . ومرة أخرى يحدث لنا الآن أن تتزايد أفاقنا الكونية في كبرها بدرجة مثيرة مماثلة : وربما يكون ما نسميه تقليدياً بأنه كوننا مجرد "جزيرة" واحدة في أرخبيل لانهائي .

حتى نصنع تنبؤات علمية سنكون في حاجة للإيمان بأن الطبيعة لاتتسم بالنزوات ، وفي حاجة لأن نكشف عن بعض أنماط منتظمة . ولكن لن تكون هناك حاجة لأن تفهم هذه الأنماط فهما كاملاً . وكمثل تمكّن البابليون منذ ما يزيد عن ألفي سنة من التنبؤ بالوقت الذي يرجح فيه وقوع كسوفات الشمس ، لأنهم ظلوا يجمعون بالفعل المعطيات طيلة قرون واكتشفوا الأنماط التكرارية في توقفيات أحداث الكسوف ( وأنها بالذات تتبع دورة من ثماني عشر عاماً ) . ولكن البابليون لم يعرفوا الطريقة التي تتحرك بها فعلاً الشمس والقمر . ولم يحدث إلا في القرن السابع عشر - في عهد اسحق نيوتن وإدموند هالي - أن عُزِّيت دورة الثمانية عشر عاماً إلى "عدم ثبات" مدار القمر .

تجز ميكانيكا الكم نجاحات رائعة : ويطبقها معظم العلماء بغير تفكير تقريباً . وكما يوضح زميلي جون بولكنجورن ، "ميكانيكي الكم العادي لا يكون متألفساً بأكثر مما يكونه ميكانيكي المحركات العادي" . إلا أن علماء كثيرون

من يفكرون عميقاً ، إبتداء من أينشتين ومن بعده ، قد وجدوا أن هذه النظرية "مروعة" وهم يشكّون في أننا لم نصل بعد للمنظور الأمثل لها . وربما تكون تفسيرات نظريات الكم حالياً تفسيرات من مستوى "بدائي" ، بما يماثل معرفة البابليين بالكسوف : تنبؤات مفيدة ، ولكن بلا فهم عميق .

لعل من الممكن أن نوضح بعض المفارقات المحيرة في عالم الكم بواسطة فكرة مألوفة من روايات الخيال العلمي : فكرة "الأكوان المتوازية" . كتب أولاف ستابلدون رواية كلاسيكية اسمها "صانع النجوم" فيها تصور تنبؤي لهذا المفهوم . صانع النجوم هو الذي يكون الأكوان ، ونرى في أحدى عملياته التكوينية الأكثر تعقداً أنه ، "حيثما وُجه أحد الكائنات بسيارات عديدة ممكنة للفعل ، فإنه يتذمّر منها كلها ، وبالتالي فإنه يكون الكثير من ... التواريχ المتباينة للكون" . وحيث أن كل تسلسل تطورى للكون يكون فيه كائنات كثيرة ويواجه كل واحد منها دائماً بسيارات كثيرة ممكنة ، وتكون توليفات كل سياقاتهم هذه توليفات لا حصر لعددها ، فإن عدداً لا نهائياً من الأكوان المتوازية يتقشر منفصلة في كل لحظة .

قد يبدو لأول وهلة أن مفهوم الأكوان المتوازية فيه إلغاز بالغ بدرجة تجعله دون أي تأثير عملى . إلا أنه ربما يطرح بالفعل توقيعاً لنوع جديد تماماً من الكمبيوتر ، الكمبيوتر الكمومى ، الذي يستطيع أن يتجاوز حدود ما يعد حتى أسرع معالج رقمى ، وذلك في الواقع عن طريق أن يجعل الحمل الحوسبة مشتركاً بين عدد من الأكوان المتوازية يقارب الملايين .

علمنا في القرن العشرين ما تكونه الطبيعة الذرية لكل الكون المادى . أما في القرن الحادى والعشرين فسيكون التحدى هو فهم حلبة الصراع نفسها ، أن نسبى أعمق ما في طبيعة المكان والزمان . ينبغي أن توضح لنا تبصرات جديدة كيف بدأ كوننا ، وهل هو أحد الأكوان بين كثرة منها . وربما حدث على مستوى

أكثُر عمليَّة وواقعيَّة أن تكشف لنا هذه التبصُّرات عن مصادر جديدة للطاقة تكون  
كامنة في الفضاء الخالي نفسه .

لعل السمكة لا تكاد تتنبه للوسط الذى تعيش وتسبح فيه ؛ ولاريء أنها ليس لديها أى قدرات فكرية لتقهم أن الماء يتالف من ذرات متراقبة معاً من الهيدروجين والأوكسجين ، كل منها قد صنعت بدورها من جسيمات أصغر . وبالمثل ، فإن البنية الدقيقة (الميكرو) للفضاء الحالى يمكن أن تكون معقدة بدرجة تفوق كثيراً قدرة المخ البشرى على استيعابها دون مساعدة . سوف نرى فى هذا القرن أن الأفكار عن الأبعاد الإضافية ، ونظرية الأوتار ، وما أشبه ستجذب بحيوية اهتمام العلماء . نحن نطمح إلى فهم موطننا البيئى الكونى - ومالم نحاول ذلك ، فإننا بكل تأكيد لن ننجح - إلا أنه ربما يكون موقفنا فى ذلك أننا لدينا فرصة نجاح أكبر هونا من فرصة السمكة .

حدود الزمان

الزمان كما كان يعرف ويلاز مع سفينة سفره في الزمان ، هو بعد رابع والسفر في الزمان في المستقبل البعيد لainتهك أي قوانين أساسية في الفيزياء. إذا استطاعت سفينة فضاء أن تتنقل بسرعة تصل إلى ٩٩,٩٩ في المائة من سرعة الضوء ، فإنها ستتيح لملاكيها ان "يسرعوا قدما " في المستقبل . لو أمكن لرائد فضاء أن يتحرك بسفينته في أقرب مدار ممكن حول ثقب أسود يدور سريعا ، دون أن يسقط الرائد فيه . سوف يتمكن هذا الرائد في فترة وجيزة ذاتيا من أن يشهد فترة من المستقبل لها أمد زمني طويل طولا هائلا في الكون الخارجي . قد تكون مغامرات بهذه مما لا يمكن تنفيذه ، إلا أنها ليست مستحيلة فيزيائيا .

ولكن ماذا عن السفر في الماضي؟ منذ ما يزيد عن ٥٠ سنة ، اخترع عالم المنطق العظيم كيرت جوبل كونا افتراضياً غريباً ، يتسم مع نظرية أينشتين ، ويتيح وجود "أنشوطات زمان" حيث الأحداث المستقبلية "تسبب" أحداثاً في

الماضى ، وهذه بدورها "تسbib" بعدها أسبابها الخاصة بها ، بما يدخل إلى العالم الكثير من العجائب ولكن دون تناقضات . (فى فيلم "المتنهى" يرسل أحد الأبناء أباه وراء فى الزمان لينقذ (ويخصب) أمه ، والفيلم يوالف توليفا رائعا بين تبصرات جوبل ذلك العقل الأعظم النمسوى - الأمريكى ، وبين مواهب أرنولد شوارزنجر ، ذلك الجسد الأعظم النمسوى - الأمريكى ) . استخدم فيما بعد الكثيرون من المنظرين نظريات أينشتين لتصميم "ماكينات زمان" ربما تشكل أنشوطات زمانية . ولكن هذه ليست ماكينات مما يتلاعما مع وضعها فى بدرؤوم من العصر الفكتورى . يلزم لبعض هذه الماكينات ان يكون لها واقعيا طول لأنهائى ؛ ويلزم للبعض الآخر مقادير هائلة من الطاقة . تتضمن العودة للماضى خطر تغييره بطريقة تجعل التاريخ غير متسق داخليا . إلا أننا عندما نصمم على ان السفر فى الزمان لايمكن له أن يغير الماضى فإن هذا لايماثل القول بأن السفر فى الزمان لايمكن له أن يحدث حتى ولو من حيث المبدأ : وإنما هذا يعني فحسب أنه يقيد من حرية إرادة مسافر الزمان . على أن هذا ليس شيئا جديدا . فالفيزياء تقيدنا من قبل : نحن لا نستطيع أن نمارس حرية إرادتنا بأن نمشى على السقف . وأحد الخيارات الأخرى هو أن مسافرى الزمان يستطيعون الانتقال إلى أحد الأكوان الموازية ، حيث الأحداث تقع على نحو مختلف بدلا من أن تكرر نفسها ، وذلك كما فى فيلم "يوم المرموط" (\*) .

من الواضح أن ليس لدينا حتى الآن نظرية موحدة ، ولاشك أن الأكوان المتوازية ، وانشوطات الزمان ، والأبعاد الإضافية كلها مجرد "أفكار كبيرة" لعلم القرن الحادى والعشرين . وعند الاقرار بذلك ، فإن هورجان لايسعه إلا أن يستمر فى اطروحته المتشائمة عن "تهایة العلم" فيستخف بهذه النظريات باعتبارها من "العلم الهزأة" . وهذا فيما يحتمل تقييم منصف لوضعها الحالى ، حيث نجد أنها مجموعة من أفكار رياضية ، مطرزة بما يبدو كروايات الخيال

(\*) المرموط نوع من القوارض آكلة النمل . (المترجم)

العلمى ومنفصلة عن التجربة أو الملاحظة . على أنه مما يؤمل أن هذه النظريات ، لو أصبحت في نطاق استيعابنا الفكري ، سوف تفسر بالفعل أمورا حول عالمنا الفيزيائى تبدو لنا الآن ملغزة : لماذا توجد بالفعل البروتونات ، والألكترونات وغيرها من الجسيمات تحت الذريّة ، ولماذا يحدث أن تتحكم في العالم الفيزيائى قوى وقوانين بعيتها . ربما تكشف النظرية الموحدة عن بعض أمور لم تخطر على بال ، إما على نطاق المقاييس البالغة الصغر . أو بتفسير بعض الغاز عن كوننا المتمدد . وربما أمكننا أن نستخلص بما يفيينا بعض نوع مستحدث من الطاقة يكون كامنا في الفضاء ؛ ومن الممكن أن يعطينا فهم الأبعاد الإضافية مادة لمفهوم السفر في الزمان . وسوف تتيح لنا أيضا هذه النظرية الموحدة أن نعرف ما هي أنواع التجارب المتطرفة التي يمكن أن تiquid الزناد لوقوع كارثة ، إن كان أي منها له وجوده .

### جبهة العلم الثالثة : ما هو مركب جدا

إذا كانت هناك نظرية محددة عن الكون والعالم الدقيق الصغر (الميكرو) - فإنه حتى لو توصلنا إليها ذات يوم - فإنها مع ذلك لن تكون نذيرا "بنهاية العلم". هناك جبهة أخرى مفتوحة . دراسة الأشياء المعقدة جدا - وفوق كل شيء، دراستنا لذاتنا نحن أنفسنا ، ولموطننا البيئي . وقد نفهم ما تكونه الذرة المفردة ، بل ونفهم حتى الغاز الكواركات وغيرها من الجسيمات التي تكمن داخل نواة الذرة ، ولكننا مازلنا محيرين من الطريقة المعقدة التي تتحد بها الذرات لتشكل كل أنواع البنى المعقدة في بيئتنا ، خاصة تلك البنى الحية . كثيرا ما تُستخدم عبارة "نظرية كل شيء" في الكتب الرائجة جماهيريا ، وهي عبارة لها تضمينات لا تقتصر على كونها متعجرفة ، وإنما أيضا مضللة . النظرية التي يزعم أنها لكل شيء سوف تؤدي في النهاية إلى أن تقدم بالفعل إلى ٩٩ في المائة من العلماء عونا مقداره صفر مطلق .

كان الفيزيائى ريتشارد فينمان ، بما له من نكاء المعنى وشخصية كاريزيمية، يحب أن يؤكّد على هذه النقطة باستخدام قياس تمثيل لطيف ، يرجع في الحقيقة وراء إلى ت. هـ . هكسلى في القرن التاسع عشر . تخيل أنك لم ترّ قط من قبل لعبة الشطرنج وهي تمارس . سوف تستطيع بمراقبة مباريات معدودة أن تستنتج قواعد اللعبة. ولكننا نجد في الشطرنج أن تعلم طريقة نقل قطع اللعبة ليس إلخطة بدائية تافهة في شرب التقدم في الطريق من اللاعب المستجد إلى الأستاذ الكبير . وبمثل ذلك ، فإننا حتى إذا عرفنا القوانين الأساسية، فإن استكشاف الطريقة التي تؤدي بها النتائج المترتبة عليها إلى نشر طيات تاريخ الكون - كيف تشكلت المجرات والنجوم والكواكب ، وكيف حدث هنا على كوكب الأرض ، وربما في محيطات حيوية كثيرة في أماكن أخرى ، أن تجمعت الذرات في مخلوقات لها القدرة على أن تتأمل في أصولها - هذا الاستكشاف فيه تحديات لانهائية لها .

لايزال العلم عند مجرد بدايته : وكل خطوة تقدم تجلب مجموعة جديدة من الأسئلة إلى بؤرة الاهتمام . أنا متفق مع جون مادوكس في أنه "ستكون المفاجئات الكبرى هي في الإجابة عن تلك الأسئلة التي لم نصل بعد إلى الحذق الكافي لأن نسألها . المشروع العلمي خطوة لا تنتهي وسيظل كذلك حتى باقي الزمان " .

قد يبدو من الغطرسة أن يعلن علماء الكونيات تصريحاتهم بثقة عن شئون ملغزة و بعيدة في حين نجد أن آراء الخبراء في موضوعات الحياة اليومية إلى درست زمانا طويلا مثل التغذية ورعاية الطفل ، هي آراء من الواضح أنها لا تزيد إلا قليلا عن أن تكون صرارات مؤقتة . على أن ما يجعل الأمور تصعب على الفهم هو مدى ماتكون عليه من التعقد وليس مدى ما يكون عليه كبر حجمها . الكواكب والنجوم كبيرة الحجم ، ولكنها تتحرك طبقا لقوانين بسيطة . نحن نستطيع ان نفهم النجوم ، وكذلك أيضا الذرات ؛ إلا ان عالم الحياة اليومية ،

خاصة عالم الاحياء ، يفرض تحدياً اعظم . بشكل علم التغذية ، بمعنى حقيقي ، علماً أشد صعوبة من علم الكونيات أو الفيزياء تحت النزية . سند أن البشر ، وهم من بين ما أدركناه في الكون من الكيانات أكثرها تعقداً في بنائها ، لهم موقعهم في الوسط بين النرات والنجوم . حتى نصنع الشمس من عدد من الأجسام البشرية سيتطلب ذلك عدداً من هذه الأجسام يماثل في كثرته عدد النرات الموجودة داخل كل منها .

لا يزال عالم حياتنا اليومية يفرض تحدياً لعلم القرن الحادى والعشرين أعظم من التحدي الذى يفرضه الكون أو عالم الجسيمات تحت النووية . المجال البيولوجي هو التحدي الرئيسي ، بل وحتى المواد البسيطة تسلك بطريق معقّدة . أنماط الطقس الجوى مظاهر لما قد أحسناً فهمه من فيزياء الهواء والماء ، ولكنها بالغة في التعقيد والشواش ، ولا يمكن التنبؤ بها ؛ والنظريات المحسنة عن العالم الميكرو لا تفيد مطلقاً المتبيّن بالجو .

عندما نستبّك مع تلك الأمور المركبة بمقاييسنا البشرية ، يثبت أن اتباع طريقة التناول الكلية تكون أكثر فائدة من الأخذ بالآلة الساذجة . يكون سلوك الحيوانات معقولاً بأقصى درجة عندما نفهمه بلغة الأهداف والبقاء في الوجود . في وسعنا أن نتباً بثقة أن طائر "القطرس"<sup>(\*)</sup> سوف يعود إلى موضع عشه بعد أن يجول لعشرات الآلاف من الكيلومترات أو أكثر . سيكون تنبؤاً كهذا مستحيلاً - ليس فحسب عملياً ، بل وحتى من حيث المبدأ - لو أتنا حلاناً القطرس إلى تجمع من الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات .

أحياناً تُشبّه العلوم بالمستويات المختلفة من مبنى عالي : المنطق في البدر، والرياضية في الطابق الأول ، ثم فيزياء الجسيمات ، ثم باقي الفيزياء والكيمياء ، وهلم جرا ، صعوداً إلى السيكلولوجيا ، وعلم الاجتماع ، والاقتصاد

(\*) القطرس طائر بحرى كبير . (المترجم)

في الطابق الأعلى . إلا أن القياس بالتمثيل هنا سيء . ذلك أن البنى العليا ، علوم "المستوى الأعلى" التي تعالج منظومات معقدة ، لا تكون مهددة بالخطر من أساس غير آمن ، كما يكون البناء مهددا . هناك قوانين للطبيعة في المجال الماקרו-سكوبى فيها بالضبط من التحدى مثلاً في أي تحدي في عالم الميكرو ، وهي بما يمكن تصوره تتبع تلقائيا منه - وكما في ذلك هناك قوانين التي تصف مرحلة الانتقال بين السلوك المنتظم والسلوك الشواشى ، والتي تتطبق على ظواهر جد متفاوتة مثل الأنابيب التي تقطّر ماء وعشائر الحيوان .

ظلت هناك مشاكل في الكيمياء ، والبيولوجيا ، والعلوم الإنسانية بلا حل لأن العلماء لم يوضّعوا الأنماط ، والبنى ، والصلات البنية ، وليس السبب في ذلك أننا لانفهم الفيزياء تحت الذرية فهما كافيا . عندما نحاول فهم طريقة تكسر أمواج المياه، وطريقة سلوك الحشرات ، لن يفيينا في ذلك اجراء تحليل على مستوى الذرة . العثور على "عرض البيانات الرقمي" للجينوم البشري - أي اكتشاف خيط الجزيئات الذي يسفر لميرااثنا الجيني - لهو انجاز مذهل . ولكن هذا مجرد مقدمة لتحدي أعظم كثيراً لعلم ما بعد الجينوم ، أي فهم الطريقة التي تؤدي بها الشفرة الوراثية إلى قذح زناد تجميع البروتينات والتي أن تعبر عن نفسها في الجنين المتمامي . هناك جوانب أخرى من البيولوجيا تفرض تحديات لأنكاد بعد نستطيع صياغتها ، وعلى الأخص ما يتعلق بطبيعة المخ .

### حدود العقول البشرية

من الممكن أن يحدث ذات يوم لبعض فروع العلم أن تصلك إلى التوقف . ولكن هذا ربما سيحدث لأننا قد انتهينا إلى الاصطدام بحدود ما يمكن لأملاكاً أن تفهمه ، وليس لأن الموضوع قد استنفذ . ربما لن يحدث أبداً أن يفهم الفيزيائيون طبيعة صخر الأديم<sup>(\*)</sup> للمكان والزمان لأن الرياضيات تكون لا غير

(\*) صخر الأديم هو اصلاً صخر الأساس الصلب الذي ترتكز عليه التربة ولم تؤثر فيه المؤثرات الجوية بعد . (المترجم)

بالغة الصعوبة هنا ؛ ولكنني أعتقد أن محاولتنا لفهم المنظومات المعقدة جدا - وفوق كل شيء فهم أممأخنا - ستكون أول ما سوف يصطدم بهذه الحدود . وربما يكون الأمر أن التجمعات المعقدة للذرات ، سواء كانت عقولا أو ماكينات ، لن تستطيع قط أن تفهم كل شيء عن نفسها .

سوف تؤدي الكمبيوترات التي لها قدرات بالمستوى البشري إلى تسريع عجلة العلم ، حتى وإن كانت لن تفكر بطريقة تفكيرنا . لشركة آي بي إم (IBM) كمبيوتر يلعب الشطرنج اسمه "الأزرق القائم" ، وهو لم يطور استراتيجية كلاعب بشري ؛ وإنما هو يستغل سرعته الحوسبة ليقارن ملايين من السلسل البديلة للنقالات والاستجابات ، مطبقا مجموعة معقدة من القواعد ، قبل أن يقرر النقلة المثلثى . وهذه الطريقة من "القوة الغاشمة" فيتناول اللعب قد تغلبت على بطل العالم في اللعبة ؛ وبمثل ذلك ، ستصنع الماكينات اكتشافات علمية في أمور من تلك التي تراوغ عقول البشر عندما تكون بلا مساعدة . وكمثل ، فإن بعض المواد تفقد تماما مقاومتها للكهرباء عند تبريدها لدرجات حرارة منخفضة جدا (الموصلات الفائقة) . هناك طلب مستمر للعثور على "وصفة" لموصل فائق يعمل عند درجة الحرارة العادية للغرفة (أى بالتقريب عند درجة ثلاثة فوق الصفر المطلق ؛ أعلى درجة حرارة تم التوصل لها حتى الآن بالنسبة للتوصيل الفائق هي ١٢٠ درجة) . يتطلب هذا الطلب قدرًا كبيرًا من "التجربة والخطأ" ، لأنه ما من أحد يفهم بالضبط ما الذي يجعل مقاومة الكهرباء تختفى في بعض المواد بسهولة أكبر مما في غيرها .

دعنا نفترض أن إحدى الماكينات طلعت علينا بهذه الوصفة . ربما تكون قد نجحت في ذلك بالطريقة نفسها التي كسب بها "الأزرق القائم" مبارياته في الشطرنج ضد كاسباروف : وذلك باختيار ملايين الاحتمالات بدلا من أن يكون لديها نظرية أو استراتيجية حسب الأسلوب البشري . ولكن هذه الماكينة ستكون قد توصلت إلى أمر هو مما ينال عنه أحد العلماء جائزة نوبل . وبالإضافة ، فإن

ما اكتشفته سيكون بشيرا بنجاح تكنى مخترق سيؤدى مع أشياء أخرى إلى مزيد من الكمبيوترات الأقوى ، وفي هذا نموذج للتسارع المنفلت في التكنولوجيا، الذي يثير قلق بيل جو و غيره من المستقبليين ، وهو تسارع يمكن أن يكون بلا توقف عندما تستطيع الكمبيوترات أن تعزز من الأمانة البشرية أو تستطيع حتى أن تحل محلها .

تُستخدم في المحاكيات كمبيوترات تتزايد أبدا في قوتها ، بحيث ستفيد العلماء في فهم عمليات هي إما مما لاندرسه في معاملنا أو مما لانلاحظه بطريقة مباشرة. يستطيع زملائى بالفعل أن يشكلوا "كونا خائلا" في أحد الكمبيوترات ، ويجرؤون عليه "التجارب" - فيحاكون مثلا طريقة تكوين وموت النجوم ، وطريقة تكوين قمرنا في اصطدام بين كوكب الأرض صغير السن وكوكب آخر .

### الحياة الأولى

سوف يصل علماء البيولوجيا سريعا إلى إيضاح العمليات التي حدثت بها توليفات الجينات تشرّف للكيمياء المعقدة للخلايا ، ولmorphولوجيا (تشكل) الأطراف والأعين . ومن التحديات الأخرى تفسير طريقة بدء الحياة ، وربما حتى إعادة نسخ الحدث ، إما في المعمل أو "خائلا" في الكمبيوتر (حيث يمكن دراسة التطور دراسة أسرع كثيرا مما في الزمان الواقعي ) .

من الظاهر أن كل الحياة على الأرض لها سلف مشترك ، ولكن كيف أتى إلى الوجود هذا الشئ الحي الأول ؟ ما الذي أدى إلى أن ينتج عن الاحماض الأمينية أول نظم للتناسخ ، وان تنتج كيميا البروتين المعقدة للحياة ذات الخلية الواحدة ؟ الإجابة عن هذا السؤال - مرحلة الانتقال من اللاحي إلى الحي - لاتزال أمرا أساسيا بالنسبة للعلم لم يتم إنجازه بعد . أجريت تجارب معملية تحاول محاكاة "حساء" الكيماويات على كوكب الأرض وهو صغير السن ، وهى تجارب قد تطرح بعض المفاجئات ؛ وقد تطرحها أيضا بمثل ذلك محاكيات

الكمبيوتر . تصور داروين وجود "بركة صغيرة دافئة" . ونحن الآن أكثر إدراكا للتنوع الهائل في البيئات الملائمة (Niches) التي يمكن للحياة أن تشغليها . تخبرنا النظم الاليكولوجية القريبة من البنابيع الكبريتية الحارة في أعماق المحيطات بأنه ليس من الضروري أن يوجد حتى ضوء الشمس . وبالتالي فإن بدايات الحياة ربما تكون قد حدثت في بركان متقد ، أو في موقع عميق تحت الأرض ، أو حتى في مزيج كيميائي ثري من سحابة مغبرة بين النجوم .

ونحن فوق كل شئ نود أن نعرف ما إذا كان انتقام الحياة بمعنى ما أمرا محظوما ، أو أنه كان بالصدفة . تعتمد أهمية أرضنا كونيا على ما إذا كانت المحيطات الحيوية أمرا نادرا أو شائعا ، وهذا يعتمد بدوره على مدى "خصوصية" الظروف اللازمة من أجل بدء الحياة . تؤثر الإجابة عن هذا السؤال المفتاح في الطريقة التي سنرى بها أنفسنا ومستقبل الأرض على المدى البعيد . لا ريب في أننا في وضع حرج ناتج عن حقيقة أنه ليس لدينا لذلك سوى مثل وحيد ، على أن هذا أمر قد يتغير . ربما يكون البحث عن وجود حياة لا أرضية هو أكثر التحديات المثيرة للافتتان في علم القرن الحادى والعشرين . سوف تؤثر نتيجة هذا البحث في مفهومنا عن مكانتنا في الطبيعة تأثيرا يبلغ عمقه ما للداروينية من تأثير استمر عبر السنوات المائة والخمسين الأخيرة .

### هل لمصيرنا أهمية كونية؟

من الممكن أن تكون الاحتمالات أكبر كثيرا ضد أن يقع  
حث انبثق ( واستمرار بقاء ) الحياة المعقدة ، وهذا  
يكون كوكب الأرض هو المثوى الوحيد للذكاء الوعي  
في كل مرجتنا . وعندما سيكون لمصيرنا أهميته التي  
يتزدد صداتها حقا في الكون .

هل الحياة واسعة الانتشار أو أن الكوكب الأرض وضع خاص ، ليس فقط  
بالنسبة لنا ، نحن الذين نعد الأرض الكوكب الموطن ، وإنما بالنسبة للكون  
العربيض؟

طالما أنها لا نعرف إلا محياها حيويا واحدا ، هو المحيط الحيوي الخاص  
بنا ، فإننا لانستطيع أن نستبعد أنه المحيط الحيوي الوحيد : الحياة المعقدة يمكن  
أن تكون نتاج سلسلة من أحداث ليست مما يرجح وقوعها حتى أنها لم تحدث إلا  
مرة واحدة في الكون المرصود ، فوق الكوكب الذي نعيش فيه ( بالطبع ) .  
ومن الناحية الأخرى من الممكن أن تكون الحياة واسعة الانتشار ، وتتبثق فوق  
أى كوكب مشابه للأرض ( وربما أيضا في بيئات كونية كثيرة أخرى ) . مازلنا  
لا نعرف عن طريقة بدء الحياة وطريقة تطورها إلا القليل جدا بحيث لا يتيح لنا  
ذلك أن نصدر قرارا ذا حاسما بين هذين الاحتمالين القصوبين . سيحدث أعظم  
نجاح مخترق لو أننا وجدنا محياها حيويا آخر : حياة حقيقية خارج كوكب  
الأرض .

ربما سيحدث في العقود القادمة رحلات استكشاف للمنظومة الشمسية بغير  
رواد فضاء من البشر وتؤدي إلى ترسير أحد الاحتمالين . منذ ستينيات القرن

العشرين، ونحن نرسل م杰سات فضاء للكواكب الأخرى في منظومتنا الشمسية ، لتعيد لنا إرسال صور لعوالم متنوعة ومتعددة ؛ إلا أنه لم يظهر أن أيها من هذه الكواكب فيه ما يرحب بالحياة - وذلك في مفارقة حادة مع كوكبنا . لا يزال المريخ هو البؤرة الأساسية لانتباها . كشفت المجرسات عن مناظر خلوية مريخية مثيرة : براكين يصل ارتفاعها إلى عشرين كيلومترا ، وأخدود يبلغ عمقه ستة كيلومترات ويمتد لأربعة آلاف متر عبر الكوكب . هناك مجاري أنهار جافة ، بل ومعالم تبدو مشابهة لخط شاطئ إحدى البحيرات . إذا كان هناك ماء على السطح قد تدفق يوما فوق المريخ، فمن المرجح أنه قد نبع من الأعماق تحت الأرض ، ثم دفع بقوة أعلى من خلال جمد سرمدي (\*) سميك .

### سبر المريخ وما بعده

أجرت ناسا أول بحث جدي عن الحياة في المريخ في سبعينيات القرن العشرين. أُنزلت ماجسات "الفيكنج" بالبراشوت فوق صحراء قاحلة تنتشر فيها الصخور وأغترفت هذه الماجسات عينة من التربة ؛ ولم تكشف أجهزة الماجسات عن أي علامة للحياة ولا حتى حياة لأكثر الكائنات الحية بدائية . لم يأت إلا لاحقاً الزعم الجدي بوجود حياة حفرية ، وهو زعم نتج عن تحليل قطعة من المريخ شقت طريقها الخاص إلى الأرض. يُصاب المريخ ، مثله مثل كوكب الأرض ، بالاصطدام بأجزاء من كويكبات تلقى بالحطام خارجاً إلى الفضاء . بعض هذا الحطام يجب الفضاء في مدار لملايين كثيرة من السنين ، ثم يصطدم بكوكب الأرض في شكل نيازك . في ١٩٩٦ أجرى الرسميون في ناسا مؤتمراً صحيفياً فيه دعائية مبالغ فيها ، بل حضره حتى الرئيس كلينتون ، ليعلنوا أن نيزكاً تم التقاطه من القطب الجنوبي ، عليه بصمات كيميائية من أصل مريخي ، ويحمل آثاراً لكتائنات دقيقة . ظل العلماء من وقتها وهم يتبعون المسألة وراء :

(\*) الجمد السرمدي هو أصلاً طبقة جليد متجمدة باستمرار على عمق متراوحة تحت سطح الأرض في المناطق القطبية المتجمدة . (المترجم)

ربما حدث "للحياة على المريخ" أنها اختفت بالطريقة نفسها بالضبط التي اختفت بها "القنوات" منذ قرن . على أننا لم نهجر الأمل في وجود حياة فوق الكوكب الأحمر ، حتى وان كان المتقاعلون لا يتوقفون مازيزيد عن وجود بكتيريا في حالة سبات . سوف ترسل مسحات فضاء أخرى لتحليل سطح المريخ على نحو أدق بكثير مما فعله "الفيكنج" ، كما أنها ستعيد العينات لكوكب الأرض (في بعثات لاحقة).

المريخ ليس الهدف الوحيد لهذه الاستطلاعات . سترسل وكالة الفضاء الأوروبية في ٢٠٠٤ مسحا اسمه "هيجنز" كجزء من حمولة بعثة "كاسين" (ناسا) ، وهذا سيهبط بالبراشوت في جو نبتان القمر العملاق لزحل ، ليبحث عن أي شئ قد يكون حيا . هناك خطط على المدى الأطول لإنزال مسح فوق "يوروبيا" قمر المشتري وتكون له القدرة على الغوص فيه بحثاً عن الحياة - ربما تكون حتى حياة لكتنات بز عانف أو مستشعرات - في محيطات هذا القمر المغطاة بالثلج .

لو كشفنا عن الحياة في مكانين من منظومتنا الشمسية - التي نعرف الآن أنها منظومة واحدة بين ملايين من المنظومات الكوكبية في مجرتنا - فإن هذا سوف يطرح ان الحياة شائعة في مكان آخر من الكون . سنستنتج عندها مباشرة أن كوننا (بما فيه من بلايين المجرات ، تحوى كل واحدة منها بلايين النجوم) يمكن له أن يتضمن ترليونات من المواطن البيئية التي يوجد بها بعض نوع من الحياة (أو آثار لحياة سابقة) . هذا هو السبب في أن من المهم علمياً أبلغ الأهمية أن نبحث عن الحياة فوق الكواكب الأخرى والأقمار الأخرى بمنظومتنا الشمسية.

على أن هناك شرطاً واحداً بالغ الأهمية : قبل أن نخرج بأى استنتاج حول انتشار الحياة في كل مكان وزمان ، سنكون في حاجة للتأكد تماماً من أن أى

حياة خارج الأرض كانت لها بدايتها على نحو مستقل ، وأن الكائنات الحية لم تشق طريقها ، عن طريق الغبار الكوني أو النيازك ، منتقلة من أحد الكواكب للأخر . وعلى أي حال ، فنحن نعرف أن بعض النيازك التي اصطدمت بالأرض قد أتت من المريخ؛ ولو كان عليها حياة فربما تكون هذه هي الطريقة التي بدأت بها الحياة على كوكب الأرض . ولعلنا جميعاً لدينا سلف مريخي .

### أهناك كواكب أخرى من نوع الأرض ؟

حتى لو كان هناك حياة في مكان آخر في منظومتنا الشمسية ، لن يتوقع سوى قلة من العلماء أنها ستكون حياة "راقية" ، هذا إن كان هناك أي عالم سيتوقع أي حياة . ولكن ماذا عن الكون في أقصى أبعاده ؟ في السنوات التالية لعام ١٩٩٥ افتتح مجال علمي جديد : دراسة عائلات أخرى من الكواكب ، تدور في فلك حول نجوم بعيدة . ما هي توقعات وجود حياة فوق بعض هذه الكواكب ؟ لم يحدث إلا لقلة منا أن فوجئت بوجود هذه الكواكب : فقد كان علماء الفلك يعرفون من قبل أن هناك نجوماً أخرى تكونت مثلما تكونت شمسنا ، من سحابة ما بين النجوم تلف بطيئاً وتنقلص إلى قرص؛ ويمكن للغاز المغبر في هذه الأقراص الأخرى أن يكتل في كوكب ، تماماً مثل ما حدث حول الشمس وهي وليدة جديدة . إلا أنه قبل تسعينيات القرن العشرين لم تكن توجد تكنولوجيات لها الحساسية الكافية بالفعل للكشف عن أي من تلك الكواكب القصبة البعد . ومع حلول وقت تأليف هذا الكتاب أصبح هناك مائة نجم آخر مثل الشمس قد عرف بالفعل أن لكل منها كوكب واحد على الأقل ؛ ويتم اكتشاف المزيد بمعدل يكاد يكون شهرياً . حتى الآن فإن هذه الكواكب التي عثر عليها من التي تدور في فلك نجوم من النمط الشمسي، يصل حجمها كلها تقريباً إلى حجم المشترى أو زحل ، عملاقى منظومتنا الشمسية . ولكن هذه الكواكب فيما يحتمل هي فحسب أكبر الأعضاء في "المنظومات الشمسية" الأخرى ، بينما تبقى الأعضاء الأصغر حجماً في انتظار اكتشافها . وإذا كان بينها كوكب في حجم كوكب الأرض ، أي

هل لغيرنا أهمية كونية؟

أصغر حجماً من المشترى بثلاثمائة مثل ، فإنه بحجمه هذا يكون أصغر وأشحب من أن يكتشف بالتقنيات الحالية ، حتى ولو كان يدور حول نجم من أقرب النجوم لنا . يتطلب رصد الكواكب التي تشبه كوكب الأرض أن توجد في الفضاء مجموعات مصفوفة وكبيرة جداً من التلسكوبات . أطلق على البرنامج العلمي الرئيسي لناسا إسم "أوريجينز" (الأصول) ويركز البرنامج على الأصول - أصل الكون ، وأصل الكواكب ، وأصل الحياة - وسيكون أحد مشروعاته الأساسية ما يسمى "الباحث عن مثيل الكوكب الأرضي" ، ويكون من مصفوفة من التلسكوبات في الفضاء ؛ ويخطط الأوروبيون لمشروع مماثل يسمى "داروين" .

درسنا كلنا ونحن في سن صغير النسق العام لمنظومتنا الشمسية - أحجام الكواكب التسع الرئيسية وكيف تتحرك في أفلاك حول الشمس . ولكننا بعد مرور عشرين سنة من الآن سنتمكن من إخبار أحفادنا في إحدى الليالي المرصعة بالنجوم عن أمور تثير الاهتمام إلى حد أكبر كثيراً . لن تكون النجوم القريبة مجرد نقط تو مض في السماء . ستفكر فيها كشموس لمنظومات شمسية أخرى . سنعرف مدارات تلك الحاشية من الكواكب حول كل نجم منها ، بل وسنعرف حتى بعض التفاصيل الطوبوغرافية<sup>(\*)</sup> للكواكب ذات الحجم الأكبر .

ينبغي أن يؤدي مشروع "الباحث عن مثيل الكوكب الأرضي" هو ونظيره الأوروبي إلى اكتشاف الكثير من هذه الكواكب ، ولكنها ستكون فحسب نقاطاً شاحبة من الضوء . ومع ذلك سنتتمكن من تعلم الكثير عنها حتى دون وجود صورة تفصيلية . لو نظر أحدهم لكوكب الأرض من مسافة تصل (مثلاً) إلى بعد خمسين سنة ضوئية - وهي مسافة بعد أحد النجوم القريبة - ستظهر الأرض له بحسب عبارة كارل ساجان<sup>(\*\*)</sup> - "نقطة زرقاء شاحبة" تبدو قريبة جداً من أحد

(\*) الطوبوغرافيا وصف أو رسم أقاليم الأرض وسمات سطحها كالهضاب والأودية والبحيرات والأنهار والطرق ... الخ . (المترجم

(\*\*) كارل ساجان عالم كونيات أمريكي مشهور توفي 1996 وله مؤلفات كثيرة رائجة في الثقافة العلمية . (المترجم)

النجوم ، شمسنا ، التي تقوق الأرض سطوعاً بعامل من عدة بلايين . سيكون في الظل الأزرق اختلاف طفيف حسب ما إذا كان ما يواجهنا هو المحيط الهدى أو كتلة أوراسيا الأرضية . عندما نرصد كواكب أخرى ، حتى إذا كنا لانستطيع تحديد التفاصيل على سطحها ، إلا أننا نستطيع أن نستنتج ما إذا كانت تلف ، ومدى طول " يومها " بل وحتى ما تكونه طبغرافيتها ومناخها على وجه التقرير .

سيكون لنا اهتمام خاص بما يحتمل من وجود " توائم " لأرضنا ، كواكب لها الحجم نفسه مثلنا ، وتنور حول نجوم أخرى شبيهة بالشمس ، ولها مناخ معتدل حيث المياه لاتغلي ولا تبقى متجمدة . نستطيع عن طريق تحليل الضوء الشاحب لأحد هذه الكواكب أن نستخرج ما تكونه الغازات الموجودة في جوهره . إذا كان هناك أوزون موجود - الأمر الذي يدل على أن الكوكب كان غنياً بالأوكسجين ، كما هو الحال في جو أرضنا - فإن هذا يدل على وجود محيط حيوي . لم يبدأ جونا نحن بهذه الطريقة ، ولكنه تحول لذلك في تاريخه المبكر بواسطة البكتيريا البدائية .

على أن الصورة الفعلية للكوكب من هذا النوع - تلك الصورة التي يمكن عرضها فوق شاشات بحجم الجدار ، شاشات سيحدث في ذلك الوقت أنها ستحل مكان الملصقات كديكورات للغرف - من المؤكد أنها صورة لها من التأثير ما هو أعظم من تأثير الصور الكلاسيكية لوكبنا نحن كما يُرى من الفضاء . ولكن حتى لو استمرت البرامج من نوع برامج ناسا لعقود عديدة من السنين ، لن تكون لدينا صور من هذا النوع إلا بعد ٢٠٢٥ . وسوف تتطلب هذه الصور وجود مرآيا ضخمة في الفضاء ؛ بل وحتى عند وجود مصفوفة منها تنتشر عبر مئات الكيلومترات فإنها ستعطى فقط صورة بالغة التضليل وعدم الصدق ، تكشف فحسب عن وجود أحد الميحيطات أو كتلة يابس قارية . ربما سيحدث في زمان أكثر بعدها في المستقبل أن يتمكن صناع روبيوتينون ، وهم في جاذبية الصفر في

هل لصirنا أهمية كونية ؟

الفضاء ، من انشاء مراياا جد رقيقة في سماكتها وتكون حتى بمقاييس أكثر ضخامة . وهذه المرايا ستُظهر تفاصيلاً أكثر ، وتنبيح لنا أن نسبر حتى ما يوجد على مسافات أبعد ، بما يزيد من فرصة العثور على كوكب ربما يؤوي الحياة ..

### أهناك حياة لغريباً ؟

إلى أي مسافة بعيدة علينا أن نبحث حتى نجد محيطاً حيوياً آخر ؟ هل ستبدأ الحياة فوق كل كوكب يكون له المدى الحراري المناسب ، وحيث توجد المياه ، هي والعناصر الأخرى مثل الكربون ؟ لاتزال هذه الأسئلة حالياً مفتوحة . وكما يكون شأن العلم دائماً ، فإن نقص الأدلة يؤدى إلى آراء مستقطبة وأحياناً دوجماتية ، إلا أن أتباع اللا أدبية هو حقاً الموقف المعقول الوحيد عندما لا نعرف إلا أقل القليل عن طريقة بدء الحياة ، والطريقة التي يمكن بها تتبع أشكالها ومواطنها البيئية ، وما تكونه المسالك التطورية التي قد تتخذها .

هل يمكن أن بعضاً من هذه الكواكب التي تدور حول النجوم الأخرى تؤوي أشكال حياة تكون غريبة إلى حد أبعد كثيراً مما قد يتوقعه حتى المتفائلون عن الحياة فوق المريخ أو يوروبا - بعض شكل يمكن حتى أن يسمى بأنه ذكي ؟ حتى نصل لإثبات أحد الاحتمالات ، سنحتاج إلى أن نفهم فيما واسحاً مدى خصوصية ما يجب أن تكون عليه البيئة الفيزيائية للكوكب الأرض من أجل أن تتيح عملية الانتخاب طويلة المدى التي أدت إلى أشكال الحيوانات الأرقى فوق كوكب الأرض . لدونالد براونلي وبينت وارد كتاب اسمه "الأرض النادرة" يناديان فيه بأن ليس غير كواكب قليلة جداً حول النجوم الأخرى - حتى بين تلك الكواكب التي تشبه كوكب الأرض في حجمه ودرجات حرارته - سيتوفر فيها الاستقرار المطلوب على مدى زمني طويل من أجل أن يحدث التطور الممتد زمنياً والذي يجب أن يسبق الحياة الراقية . وهم يعتقدان أن هناك شروطاً مسبقة أخرى عديدة قد لا يمكن الإيفاء بها إلا فيما ندر . يجب أن يكون مدار الكوكب

بحيث لا يجوب الفضاء وهو قريب باكثر من اللازم من "شمسه" ، ولا وهو بعيد باكثر من اللازم عنها ، الأمر الذى سيحدث له لو أن كواكب أخرى أكبر حجما اقتربت منه باكثر من اللازم ووكزته ليدور فى فلك مختلف ؛ ويجب أن يكون لفه مستقرأ (وهذا أمر يعتمد على أن يكون فمنا كبيرا) ؛ ويجب ألا يحدث له أن يُقذف قذفا بالغا بالكويكبات ؛ وما إلى ذلك .

إلا أن أكبر أوجه عدم اليقين يمكن فى مجال البيولوجيا ، وليس الفلك. أولا، كيف بدأت الحياة؟ أعتقد أن هنا توجد فرصة حقيقة للتقدم ، بحيث أنتا سوف نعرف ما إذا كان ذلك "بصريحة حظ" ، أو ما إذا كان ذلك على نحو محظوظ تقريبا فى نوع من "الحساء" الأولى الذى يتوقع فوق كوكب صغير السن . على أن هناك سؤالا ثانيا : حتى لو وجدت حياة بسيطة ، ما هي الاحتمالات ضد أن تتطور إلى بعض شئ نتعرف عليه على أنه ذكي؟ من المرجح أن يثبت أن ذلك أمر أكثر صعوبة بكثير . وحتى لو كانت الحياة البدائية شائعة ، فإن انتشار حياة "راقية" قد لا يكون كذلك .

نحن نعرف بشكل عام ، الأطوار الرئيسية فى تتمام الحياة هنا على كوكب الأرض . ويبدو أن أبسط الكائنات الحية قد انبثقت خلال مائة واحدة من ملايين من أعوام التبريد النهائى لقشرة الأرض بعد الاصطدام الكبير الأخير منذ ما يقرب من أربعة بلايين عام . ولكن يبدو أنه قد مر ما يقرب من بليونى عام حتى ظهرات أول الخلايا ذات النواة الحقيقية ، ثم مر بليون آخر حتى ظهرت حياة الكائنات متعددة الخلايا . وفيما يبدو فإن معظم أنواع الأجسام المعتادة قد ظهرت لأول مرة خلال الانفجار الكمىرى ، منذ ما يزيد بالكاد عن نصف بليون عام . انبثق التنوع الهائل فى الكائنات منذ ذلك الوقت ، تقطعه علامات ترقيم من انفراضات كبرى ، مثل تلك الحدث الذى وقع منذ خمسة وستين مليون سنة وأدى إلى إيادة الديناصورات .

حتى لو وجدت حياة بسيطة على كواكب كثيرة حول نجوم قريبة ، فإن المحيطات الحيوية المعقدة مثل محيط الأرض الحيوي قد تكون نادرة : ربما يكون هناك بعض عقبة رئيسية في النطور يصعب تجاوزها . لعل ذلك يكون مرحلة الانتقال إلى الحياة متعددة الخلايا . (وكما يبدو ، انتفت الحياة البسيطة فوق كوكب الأرض على نحو سريع تماما ، في حين أنه حتى أسط الكائنات متعددة الخلايا قد استغرقت ما يقرب من ثلاثة بلايين عام لظهور ، وهذه الحقيقة تطرح أنه قد تكون هناك حواجز عنيفة أمام انتقال أي حياة معقدة ) . أو أن العقبة الكبرى ربما تظهر لاحقا . وهكذا نجد أنه حتى في المحيط الحيوي المركب لن يكون من المضمون انتقال ذكاء على المستوى البشري . لو كان قد حدث مثلاً أن الديناصورات لم تتم إبانتها ، فإن سلسلة تطور الثدييات التي أدت إلى الهموسا بينز (الإنسان العاقل ) ربما كانت سيمتنع وقوعها ، ونحن لانستطيع أن ننتبه بما إذا كان هناك نوع آخر سيأخذ دورنا . يعتبر بعض علماء التطور أن انتقال الذكاء أمر من مصادفة ، بل وحتى مصادفة غير مرحلة . على أن هناك علماء آخرين يخالفون هذا الخط من التفكير . ومن بين أفراد هذا الفريق الأخير زميلي في كمبردج سيمون كونواي موريس ، وهو مرجع ثقة في التنوع الخارق للمعتاد لأشكال الحياة الكمبرية في "بيرجس شال" بجبال روكي الكندية في كولومبيا البريطانية . وهو متأثر بما يوجد من براهين على وقوع نقط "البقاء" في التطور (مثال ذلك حقيقة أن الحيوانات الجرارية الأسترالية لها نظائر من الحيوانات المشيمية فوق القارات الأخرى ) وهو يحاج أن هذا يكاد يضمن تقريباً انتقال شيء ما مماثل لنا . ويكتب قائلاً ، "مع كل ما في الحياة من وفرة إلا أن هناك تأثيراً قوياً من القيود ، لا يقتصر على أنه يضفي صفة امكان التتبؤ بالنسبة لما نراه فوق الأرض ، وإنما يضفيها أيضاً بالتضمين بالنسبة لما يوجد في أماكن غير الأرض" .

لعل الأمر الأكثر إنذاراً بالسوء ، أن من الممكن أن يكون هناك عقبة حاسمة عند مرحلتنا التطورية الحالية ، المرحلة التي تبدأ فيها الحياة الذكية في تتميم التكنولوجيا. وإذا كان الأمر هكذا ، فإن مستقبل تتميم الحياة سيعتمد على ما إذا كان البشر سيقون في الوجود بعد هذه المرحلة . وهذا لا يعني أن على الأرض أن تتجنب إحدى الكوارث ، وإنما يعني فقط أنه قبل أن يحدث هذا ، سيكون بعض البشر أو بعض مصنوعاتهم الراقصة قد انتشرت لما بعد كوكبهم الوطن .

سوف تركز الأبحاث عن الحياة على الكواكب المشابهة للأرض التي تدور حول نجوم عاشت زمناً طويلاً ، ولهذا التركيز أسبابه التي تبرره . إلا أن كتاب روايات الخيال العلمي يعلمون على تذكيرنا بأن هناك بدائل أكثر غرابة . لعل من الممكن أن تزدهر الحياة فوق كوكب ينبع به بقوه داخل الظلمات المتجمدة لفضاء ما بين النجوم ، والذى يأتي له الدفء أساساً من نشاط اشعاعي داخلى (العملية التي تسخن من قلب كوكب الأرض) . ومن الممكن أن توجد بني حياة منتشرة تطفو بحرية في سحب ما بين النجوم ؛ وستعيش مثل هذه الكائنات (وتقرب إن كانت ذكية) في حركة بطيئة ، ولكنها مع ذلك ربما ستزدهر على المدى البعيد من المستقبل.

لن تبقى أى حياة موجودة فوق أحد الكواكب عندما يصبح نجمه المركزي المشابه للشمس نجماً عملاقاً وينتفط طبقاته الخارجية . تذكرنا هذه الاعتبارات بالوجود المؤقت للعوالم المسكونة ، كما تذكرنا أيضاً بأن أية اشاره تتبع صناعية يمكن أن تأتي من كمبيوترات فانقة الذكاء ( وإن لم تكون بالضرورة واعية بذاتها ) ، كمبيوترات شكلها عرق من كائنات غريبة ثم انقرضت بعدها من زمان بعيد .

## الذكاء من خارج الأرض : زيارات أو إشارات؟

لو كانت الحياة الراقصة واسعة الانتشار ، لأصبح من الواجب علينا ان نواجه السؤال المشهور الذى وضعه الفيزيائى العظيم إنريكو فيرمى<sup>(\*)</sup> لماذا لم يزوروا الأرض من قبل ؟ لماذا يحدث أنهم لا يحملقون فى وجوهنا مباشرة هم أو مصنوعاتهم ؟ تكتسب هذه الحجة وزنا أثقل عندما ندرك أن بعض النجوم أكبر سنا من شمسنا ببلايين من السنين : ولو كانت الحياة شائعة ، فإن انتباها ينبغي أن يكون له "بداية مبكرة" فوق الكواكب التى تدور حول هذه النجوم العتيبة . ربما يكون عالم الفلك فرنك تيلر أعلى صوت بناصر فكرة اننا موجودون وحدها ، وهو لا يطرح ان الغرباء عن الأرض سيكونون هم أنفسهم الذين يتلقون بمدى من المسافات ما بين النجوم . على أنه يجاج بأنه لو أن هناك حياة لغرباء فلابد وأن حضارة غرباء واحدة على الأقل كانت ستتشكل ماكينات تتکاثر ذاتياً وتطلقها للفضاء . وسوف تنتشر هذه الماكينات من كوكب للأخر ، وهى تتضاعف أثناء تنقلها ؛ وسوف تنتشر خلال المجرة على مر عشرة ملايين سنة ، وهذا زمن أقصر كثيراً من "البداية المبكرة" التى يمكن أن تحدث فى حضارات أخرى . (سمعنا بالطبع عن جدل متكرر عن أطباق طائرة قد زارتانا حقا ؛ ويزعم بعض الناس أنهم قد اختطفوا بواسطة الغرباء . وكانت "بطاقة زيارتهم" الأثيرة فى تسعينيات القرن العشرين نمط فى شكل "دوائر للمحصول" فى حقول الذرة ، وذلك أساساً فى جنوب إنجلترا . وأنا أتفق مع معظم العلماء الذين درسوا هذه التقارير فى أنى غير مقنع بها إطلاقاً . الدعاوىخارقة للمعتاد تحتاج لأن تدعمها براهين خارقة للمعتاد ، إلا أن البراهين مهلهلة فى كل هذه الحالات . لو كان لدى الغرباء حق القدرة العقلية والتكنولوجيا الالزمة للوصول إلى كوكب

(\*) فيرمى (إنريكو) (١٩٠١ - ١٩٥٤) فيزيائى أمريكي ييطالى الأصل من بين من أدت أبحاثهم إلى صنع القنبلة الذرية . (المترجم)

الأرض ، هل كانوا سيكتفون بمجرد نهب بضعة حقول للنرة ؟ أو هل كانوا يقنعون أنفسهم بأن يخطفوا الزمن ويجز بضع أفراد معروفين بأنهم من المهاويس ؟ إن ظواهر كهذه فيها إبتدال غير مقنع بما يماثل ما كان في الرسائل التي تصل من الموتى والتي كان من المعتاد نكر تقارير عنها عند ذروة موجة تحضير الأرواح منذ مائة سنة ) .

ربما يكون في وسعنا أن نستبعد الزيارات التي يقوم بها غرباء بمقاييس بشري، ولكن لو كان هناك حضارة خارج الأرض تسيطر على التانوتكنولوجيا وتنقل نكاءها إلى الماكينات ، فإن "غزوها" لنا قد يتالف من حشد من مجسات ميكروسوبية يمكنها أن تتجنب ملاحظتنا لها . على أنه حتى إذا لم تكن أى زياره قد حدثت لنا مطلقا ، فإننا على الرغم من السؤال الذي وجهه فيرمى ، ينبغي ألا نستنتج أن ليس هناك وجود للغرباء . سيكون إرسال إشارة راديو أو ليزر أسهل كثيرا من اجتياز تلك المسافات الهائلة ما بين النجوم التي تجفل لها العقول . ونحن قادرون بالفعل على إرسال إشارات يمكن أن تلتقطها أى حضارة للغرباء ؛ الواقع أنهم إذا كانوا مجهزين بهوائيات راديو كبيرة ، سيمكنون من التقاط الإشارات القوية التي تبثها الرادارات المضادة للصواريخ الباليستية ، وكذلك أيضا مخرجات أجهزة بثنا التليفزيونية عندما تتحدى معا كلها .

ثمة أبحاث عن "الذكاء من خارج الأرض" (سيتي)<sup>(\*)</sup> يقودها معهد "سيتي" ، في مونتني فيو بولاية كاليفورنيا ؛ وتندعم هذه الأبحاث بجهات ضخمة يمنحها بول آلن الذي شارك في تأسيس ميكروسوفت ، هو وغيره من الرعاعة من القطاع الخاص. يستطيع أى هاو يهتم بالأمر ولديه كمبيوتر متزلى أن يرحل المعلومات لكمبيوتره ويحلل امتدادا قصيرا من تيار البيانات الآتى من التلسكوب اللاسلكى للمعهد . أخذ الملابسين من الأفراد على عاتقهم مهمة تنفيذ هذا العرض ، وقد حفز

(\*) سيتي SETI مخصوصة الكلمات الانجليزية التي تعنى ذكاء من خارج الأرض . (المترجم)

كل واحد منهم الأمل في أن يكون أول من يجد "الكائن الغريب عن الأرض". ويبدو من الغريب ، في ضوء هذا الاهتمام الجماهيري الواسع ، ان أبحاث "سيتي" قد عانت من أوقات عصيبة للحصول على تمويل عام ، حتى ولو على مستوى عائد للضربيه على فيلم واحد من أفلام الخيال العلمي . لو أتنى كنت عالماً أمريكاً يلقى بشهادته أمام الكونجرس ، سأكون عند طلبي لبعض ملايين من الدولارات "لسيتي" سعيداً بدرجة أكبر مما لو التمكنت تمويل علم أكثر تخصصاً ، بل ولتمويل مشاريع الفضاء التقليدية.

من المعقول بأكثر أن نكون مستمعين بدلاً من أن نقوم بالإرسال . أى تبادل يحدث في الاتجاهين سوف يستغرق عقوداً من السنين ، وهكذا سيكون هناك وقت كافٍ لوضع خطة لاستجابة مقاسة . إلا أنه قد ينشأ حوار ثانوي (ديالوج) على المدى الطويل . اقترح عالم المنطق هائز فرويد نتال لغة بأكملها للتواصل ما بين النجوم، مبيناً كيف يمكن أن نبدأ بمفردات محدودة لازمة للمقولات الرياضية البسيطة ، ثم تؤدي تدريجياً إلى تامى وتنوع مجال الحديث . عندما تكون هناك إشارة اصطناعية واضحة ، سواء كان يقصد بها أن تفك شفترتها أو كانت جزءاً من بعض فضاء معلوماتي كوني كنا نحن نسترق السمع إليه ، فإنها ستتقل الرسالة الخطيرة بأن الذكاء ليس مما يقترب به كوكب الأرض (وإن لم يكن بالضرورة هو الوعي) .

إذا كان هناك تطور في كوكب آخر يشبه بأى طريقة سيناريوهات "الذكاء الاصطناعي" التي خمنت هنا على كوكب الأرض من أجل القرن الحادى والعشرين، فإن أكثر شكل مرجح "للحياة" وأكثر الأشكال بقاء قد يكون شكل الماكينات التي يكون خالقوها قد اغتصبت منهم السلطة أو إنقرضوا منذ زمن طويل . سيكون نوع الذكاء الوحيد الذى يمكننا الكشف عنه هو النوع الذى يؤدى إلى تكنولوجيا يمكننا ادراكها ، والذى يمكن أن يكون جزءاً صغيراً غير نمطى

من إجمالي ذكاء خارج الأرض . ربما جمعت بعض الاممـاخ الواقع في حزمة يأسـلوب لا يمكننا تصوـره وله ادراك للواقع مختلف تماماً . ومن الممـكن أن يكون هناك آخرون على غير تواصل مع الآخر : فهم يعيشون حـيـاة مـتأـملـة ، لـعـلـهـاـ تـوـجـدـ عمـيقـاـ تـحـتـ بـعـضـ مـحـيـطـ كـوكـبـيـ ، وـلـاـ يـفـطـلـونـ شـيـئـاـ يـكـشـفـ عنـ وجـودـهـ . بلـ وـقـدـ تكونـ بـعـضـ "ـالـامـمـاخـ"ـ الأـخـرـىـ فـيـ الـوـاقـعـ تـجـمـيـعـاتـ مـنـ "ـحـشـراتـ اـجـتمـاعـيـةـ"ـ فـائـقةـ الذـكـاءـ . ولـعـلـهـ يـوـجـدـ هـنـاكـ فـيـ الـخـارـجـ أـمـورـ أـكـثـرـ مـاـ نـسـطـطـيـعـ اـكـشـافـهـ بـأـىـ حـالـ . وـغـيـابـ البرـهـانـ لـيـسـ بـرـهـانـاـ عـلـىـ الغـيـابـ .

نـحنـ لـاـ نـعـرـفـ إـلـاـ القـلـيلـ جـداـ عـنـ طـرـيـقـ بـدـءـ الـحـيـاةـ ، وـطـرـيـقـةـ تـطـوـرـهـاـ ، بـحـيـثـ لـاـ نـسـطـطـيـعـ أـنـ نـقـولـ مـاـ إـذـاـ كـانـ وـجـودـ ذـكـاءـ غـرـيبـ أـمـرـ مـرـجـحـ أوـ غـيرـ مـرـجـحـ . وـمـنـ المـمـكـنـ أـنـ الـكـوـنـ يـعـجـ فـعـلـاـ بـالـحـيـاةـ : وـإـذـاـ كـانـ الـأـمـرـ هـكـذاـ ، فـمـاـ مـنـ شـيـئـ يـحـدـثـ عـلـىـ كـوـكـبـ الـأـرـضـ سـيـكـونـ فـيـهـ أـىـ فـارـقـ يـهـمـ كـثـيرـاـ بـالـنـسـبـةـ لـمـسـتـقـبـلـ الـحـيـاةـ فـيـ الـكـوـنـ عـلـىـ الـمـدـىـ الـبـعـيدـ . وـمـنـ النـاحـيـةـ الـأـخـرـىـ فـإـنـ اـنـبـاثـ الذـكـاءـ رـبـماـ يـتـطـلـبـ سـلـسـلـةـ مـنـ الـأـحـدـاثـ غـيرـ الـمـحـتمـلـةـ بـدـرـجـةـ أـنـهـ أـمـرـ فـرـيـدـ تـخـتـصـ بـهـ أـرـضـنـاـ . وـهـوـ بـبـسـاطـةـ لـيـسـ مـاـ يـحـدـثـ فـيـ أـىـ مـكـانـ آـخـرـ ، وـلـاحـتـىـ مـنـ حـوـلـ وـاـحـدـ لـاـغـيـرـ مـنـ التـرـليـونـ بـلـيـونـ مـنـ النـجـومـ الـأـخـرـىـ الـتـىـ تـقـعـ فـيـ نـطـاقـ تـلـسـيـكـوـبـاتـاـ .

كـمـاـ اـنـتـاـ لـاـ نـسـطـطـيـعـ أـنـ نـقـرـرـ مـاـ تـكـونـهـ أـفـضـلـ طـرـيـقـةـ لـلـبـحـثـ عـنـ حـيـاةـ ذـكـيـةـ . قدـ أـكـدـتـ فـيـ فـصـولـ سـابـقـةـ عـلـىـ أـنـتـاـ لـاـ نـسـطـطـيـعـ حـتـىـ اـنـ نـكـونـ وـاـتـقـيـنـ مـاـ سـيـكـونـهـ الشـكـلـ الـغـالـبـ لـلـذـكـاءـ فـوـقـ كـوـكـبـ الـأـرـضـ ، حـتـىـ وـلـوـ كـانـ ذـلـكـ بـعـدـ قـرـنـ مـنـ الـآنـ . تـرـىـ مـاـذـاـ يـكـونـ لـدـيـنـاـ مـنـ تـوـقـعـ نـتـصـورـ فـيـهـ مـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـتـمـ تـوـلـدـهـ مـنـ مـحـيـطـ حـيـويـ آخرـ لـهـ بـدـاـيـةـ مـبـكـرـةـ عـنـ بـلـيـونـ سـنـةـ ؟ـ اـنـ مـاـ نـعـرـفـهـ قـلـيلـ لـلـغـاـيـةـ بـحـيـثـ لـاـ نـسـطـطـيـعـ إـرـسـاءـ اـحـتـمـالـاتـ يـوـثـقـ بـهـاـ عـمـاـ يـمـكـنـ اـنـ يـكـونـ مـوـجـودـاـ ، اوـ كـيـفـ يـمـكـنـ لـهـ اـظـهـارـ نـفـسـهـ ، وـإـذـاـ مـاـ كـانـ يـنـبـغـيـ عـلـيـنـاـ أـنـ تـبـحـثـ عـمـاـ هـوـ شـاذـ مـنـ بـثـ لـلـرـادـيوـ ،

هل لمصرنا أهمية كونية ؟

وومضات ضوئية ، أو بصورة مطلقة أي نوع من إشارة تكون لدينا الأجهزة  
للكشف عنه .

على نحو ما ، سنجد أنه مما يخيب الآمال أن يكون من المحتم فشل  
الأبحاث عن وجود ذكاء لغرباء . ومن الناحية الأخرى فإن هذا الفشل سيعزز  
من تقديرنا لذاتنا كونيا : إذا كان كوكبنا الأرضي الضئيل هو المستوى الوحيد  
للذكاء ، فإن في وسعنا أن ننظر إليه بمنظور أقل تواضعا مما يستحقه لو كانت  
 مجرتنا بالفعل تعج بحياة معقدة .



## ما بعد كوكب الأرض

لو حدث وانتشر خلال المنظومة الشمسية روبوتات تعمل كمجسات وصناع ، هل سيعتهم أي من البشر؟ سنجد أن هناك مجتمعات بعيدة عن كوكب الأرض يتم إرساؤها (إن كان سيحدث أي من ذلك) بواسطة رواد فريدين ذوى نزعة مغامرة . مشروع السفر إلى ما بعد المنظومة الشمسية هو توقع بعيد تماماً لما هو بعد البشرية.

إحدى الصور الأيقونية لستينيات القرن العشرين هي أول صورة فوتوغرافية التقطت من الفضاء ويظهر فيها كوكبنا الأرضي الكروي . يقترح جوناثان شيل أن هذه الصورة ينبغي أن تستكمل بصورة أخرى ، تركز على كوكبنا ولكنها تمتد في الزمان بدلاً من المكان : "المشهد الذي له أهميته حقاً هو مشهد من كوكب الأرض، من داخل الحياة ... ومن حيث وجهة النظر الأفضل أرضياً يتفتح لنا مشهد آخر - مشهد هو حتى أطول من ذلك الذي التقط من الفضاء . إنه مشهد أطفالنا وأحفادنا، وكل أجيال مستقبل البشرية ، وقد امتد أمامنا في المستقبل ... والتفكير في قطع تتفق الحياة ، وفي بئر المستقبل لهو تفكير يثير صدمة بالغة وتفكير جد غريب عن الطبيعة، وجده متراقص مع نبض الحياة لدرجة أنها ما إن يخطر ذلك على بالنا حتى تحول عنه في اشمئزاز وعدم إيمان " .

هل الأمر يستحق أن نتخذ الاحتياطات الالزمة التي تضمن أنه مهما كان ما قد يحدث ، فسيظل بعض شيء من البشرية باقياً في الوجود ؟ . يهتم معظمنا بشأن المستقبل ، ليس فحسب لاهتمامنا الشخصى بالأطفال والأحفاد ، ولكن لأن

كل مجهداتنا ستصبح بلا قيمة إن لم تكن جزءاً من عملية مستمرة، وإن لم يترتب عليها نتائج لها صداتها في المستقبل البعيد.

سيكون من السخف أن نزعم أن الهجرة إلى الفضاء فيها الإجابة عن مشكلة السكان ، وأن نزعم أن ما يزيد عن جزء ضئيل من أولئك الذين يسكنون على كوكب الأرض سوف يتركونه هم أنفسهم بأى حال . لو حدث أن وقعت بعض كارثة تخلص البشرية إلى عدد من السكان أصغر كثيرا ، يعيشون في ظروف بدائية ، في أرض قاحلة مدمرة ، فإن الباقين في الوجود سيجدون مع ذلك أن بيئه كوكب الأرض هي الأكثر حفاوة عن بيئه أي كوكب آخر . وعلى الرغم من ذلك ، إلا أنه لو وجدت حتى مجموعات معدودة من الرؤاد الذين يعيشون مستقلين عن كوكب الأرض ، سيكون في هذا ما يطرح بعض وقاية ضد أسوأ كارثة محتملة - توقف مستقبل الحياة الذكية بواسطة انقراض البشر كلهم .

هناك دائماً نسبة احتمال خطر طفيفة لوقوع كارثة كوكبية نتيجة سبب "طبيعي" ، وتتعزز هذه النسبة إلى حد كبير بالمخاطر التي أخذت تتبع من تكنولوجيا القرن الحادى والعشرين . ستظل البشرية مستهدفة للخطر طالما تبقى مقيدة هنا على كوكب الأرض . هل الأمر يستحق ، حسب مغزى رهان باسكال ، أن نتخذ إجراءات تؤمننا ليس فحسب ضد الكوارث الطبيعية وإنما تؤمننا أيضا ضد ما يحمل من مخاطر أكبر كثيرا (ولاريوب في أنها ت تمامى) من الكوارث التي يحدثها الإنسان والتي نقاشناها في فصول سابقة ؟ ما إن توجد مجتمعات مكتفية ذاتيا وبعيدا عن كوكب الأرض - فوق القمر ، أو المريخ ، أو تسبح بحرية في الفضاء - ما إن يحدث ذلك حتى يصبح نوعنا البشري غير مستهدف حتى لأسوأ الكوارث الكوكبية .

إلى أي حد إذن سيكون من الملائم إرساء موطن بيئي مستدام في مكان آخر من المنظومة الشمسية ؟ كم سيمرا من الوقت حتى يعود الناس إلى القمر ، وربما يستكشفون أيضا المزيد مما هو أبعد مجالا ؟

## هل سيحدث إحياء لطيران البشر في الفضاء؟

يستطيع الآن من بلغوا منا منتصف العمر أن يتذكروا صور التلفزيون الحية المضببة لنيل أرمسترونج وهو يخطو "خطوة واحدة صغيرة" <sup>(\*)</sup>. أعلن الرئيس كنيدى فى ستينيات القرن العشرين برنامجه "إنزال رجل فوق القمر قبل نهاية العقد، والعودة به سالما إلى كوكب الأرض" وقد نقل هذا البرنامج الطيران في الفضاء من وهم صور الإعلان على علب حبوب الأفطار إلى دنيا الواقع . وبدا أن هذه مجرد بداية . وتخيلنا أن ستحدث مشاريع للمتابعة : بناء "قاعدة قمرية" دائمة ، بما يشبه القاعدة الموجودة في القطب الجنوبي ؛ أو حتى بناء "فنادق فضاء" ضخمة تدور حول كوكب الأرض . وبدا من الطبيعي أن تكون الخطوة التالية هي ارسال بعثات بشرية إلى المريخ . إلا أن أيا من هذا لم يحدث . ولم يكن في سنة ٢٠٠١ أى شبيه لما تصوره أرثر سى . كلارك ، ليس بأكثر مما كانت سنة ١٩٨٤ تشبه ما تصوره كاتب الرواية أوروويل (وذلك لحسن الحظ) .

هذا فإن برنامج أبواللو للهبوط على القمر بدلا من أن يكون البشير الذي يستثير إقامة برنامج لطيران البشر في الفضاء يظل مستمرا ويتزايد دائما في طموحه، بدلا من ذلك أصبح هذا البرنامج مجرد حدث مؤقت كان الدافع الأساسي له هو الحفز على "هزيمة الروس" .

حدث آخر إنزال على القمر في ١٩٧٢ . لا يوجد أحد ممن يقل عمرهم كثيرا عن الخامسة والثلاثين يستطيع أن يتذكر متى مشى البشر فوق القمر . يُعد برنامج أبواللو بالنسبة للأفراد صغار السن حدثا تاريخيا بعيدا : وهم يعرفون أن

(\*) المؤلف هنا يستشهد بأول ما قاله أرمسترونج عندما خطا فوق القمر ، "هذه خطوة واحدة صغيرة فوق القمر ، ولكنها خطوة كبيرة للبشرية . (المترجم)

الأمريكيين أزلوا بشرا فوق القمر ، تماما مثل ما يعرفون أن المصريين قد بناوا الأهرامات ؛ إلا أن الدوافع لذلك تبدو عجيبة في هذه الحالة مثلاً تبدو في الأخرى . ظهر في ١٩٩٥ فيلم "أبوللو ١٣" وهو فيلم دراما وثائقية بطلاه توم هانكس ، ويدور حول شبه الكارثة التي حلّت بجيمس لوفيل وفريقه في رحلة حول القمر ، وقد كان هذا الفيلم بالنسبة إلى ( وأظنه أيضاً بالنسبة لكثيرين من الآخرين الذين يماطلونني عمراً ) عملاً مثيراً للذكرى العاطفية لحدث تبعناه بقلق وقتذاك . أما بالنسبة للمتفرجين صغار السن فستبدو لهم الأجهزة التي عفا عنها هي وقيم "المعرفة الأساسية" التقليدية أموراً عتيقة تشبه في قدمها أفلام "الغرب" التقليدية .

من الوجهة العملية فإن قضية طيران البشر في الفضاء لم تكن قط قضية قوية ، وهي قضية ينالها الضعف دائماً مع كل خطوة تقدم في الروبوتيات والتصغير المنمنم . تزايد السرعة التي يندفع بها قديماً استخدام الفضاء للاتصالات ، وعلم الارصاد الجوية ، والملاحة ، وذلك في استفادة من أوجه التقدم التكنولوجي نفسها التي أعطتنا هنا على كوكب الأرض الهاتف المحمول ، وكميوبترات الحجر ذات الأداء الرأقي . نستطيع على نحو أفضل ( وأخص كثيراً ) أن ننفذ بواسطة مجسات بغير بشر عمليات استكشاف الفضاء للأغراض العلمية . بعد خمسة وعشرين عاماً من الآن سوف تنتشر خلال المنظومة الشمسية أعداد هائلة من مجسات روبوتية منمنمة - "ماكينات ذكية" - لتعيد لنا إرسال صور الكواكب ، والأقمار ، والمذنبات ، والكويكبات ، كاشفة لنا عما صنعت منه كل هذه الأجرام ، وربما ستتشيء أيضاً مصنوعات من المواد الخام التي ستتجدها في هذه الأجرام . ربما ستكون هناك على المدى الطويل فوائد اقتصادية من الفضاء ، ولكنها فوائد يجري تنفيذها بواسطة صناع روبوتين وليس بواسطة البشر .

ولكن ما هو المستقبل بالنسبة لطيران البشر في الفضاء؟ في تسعينيات القرن العشرين أنفق رواد الفضاء الروس شهوراً، بل سنوات، وهم يدورون حول كوكب الأرض في محطة الفضاء "مير" التي كانت تتزايد شيخوخة. بعد أن تجاوزت مير بكثير عمرها المفترض عند تصميمها، أنهت مهمتها في ٢٠٠١ بسقوطها النهائي إلى المحيط الهادئ. أما خليفتها "محطة الفضاء الدولية"، فستكون الأغلى تكلفة من كل ما سبق فقط انشاؤه من المصنوعات، ولكنها ستكون كلعبة بلا فائدة في السماء. بل وحتى لو تم بناؤها، وهذا أمر يبدو غير أكيد، فإنها باعتبار تكاليفها الهائلة التي تتزايد أبداً، وباعتبار التأخيرات الطويلة زمنياً، لن تستطيع أن تنفذ أي شيء يبرر بطاقة ثمنها. هكذا نجد بعد مرور ثلاثين عاماً من الخطوات التي مشاها البشر فوق القمر، أن هناك جيلاً جديداً من رواد الفضاء يدورون ويدورون حول كوكب الأرض، في محطة توفر وسائل راحة أكثر مما وفرته "مير"، ولكنها أغلى كثيراً. وقت كتابتي لهذا، خفض عدد رواد الفضاء على متن المحطة إلى ثلاثة، وذلك لأسباب أمنية ومالية: وهولاء سيكونون مشغولين بمهام من "التبشير المنزلي"، الأمر الذي سيؤدي حتى إلى أن يقل الاحتمال بأن أيها من على متن المحطة سوف يتبع أي مشروع جدي أو مثير للاهتمام. الواقع أن إجراء أي بحث علمي من فوق "محطة الفضاء الدولية" سيكون بوضع أقل من الأمثل، بما يشبه أن نجري أبحاثاً فلكية على الأرض من فوق أحد القوارب. بل ونجد أن المجتمع العلمي حتى في الولايات المتحدة يعارض بقوة "محطة الفضاء الدولية" ولم يتوقف عن حملته ضدها إلا عندما أصبح من غير الممكن إيقاف قوى الدفع السياسية. ومن المؤسف أن أحداً لم يستمع لما قالوه: إنه لفشل سياسي فيه تبذيد للمال عندما لا يكون في الامكان توجيه الأموال الحكومية في قنوات للإنفاق عند نفس شركات طيران الفضاء، ويكون ذلك في مشاريع بديلة تكون إما مفيدة أو مثيرة لللامبالاة. ومحطة الفضاء الدولية ليس فيها أيها من هذين.

يوجد سبب واحد لا غير للموافقة على محطة الفضاء الدولية : وهو إنه إذا كان المرء يعتقد أن السفر في الفضاء سيصبح أمراً روتينياً ، فإن هذا البرنامج المستمر يضمن عدم تبديد خبرة الأربعين عاماً الماضية التي اكتسبتها الولايات المتحدة و روسيا في طيران البشر في الفضاء .

إعادة إحياء طيران البشر في الفضاء عليها أن تنتظر حدوث تغيرات في التكنولوجيا - بل وربما إلى حد أكبر - أن تنتظر أيضاً حدوث تغيرات في الأسلوب. تكتيكات عمليات الإطلاق الحالية باهظة التكاليف مثلها في ذلك مثل ما ستكون عليه تكلفة الطيران في الهواء لو كان علينا إعادة بناء الطائرة بعد كل طيران . لن يكون الطيران في الفضاء مما يمكن تحمل تكلفته إلا عندما تزداد تكنولوجيته اقترباً من تكنولوجيا الطيران بسرعة تفوق الصوت. وربما ستصبح وقتذاك رحلات السياحة في مدار فضائي رحلات روتينية . أتفق بالفعل دنيس تيتو رجل المال الأمريكي ، هو ومارك شاتلورث قطب المبرمجات بجنوب أفريقيا ، عشرين مليون دولاراً مقابل أسبوع في محطة الفضاء الدولية . وهناك طابور انتظار من أفراد آخرين يرغبون في أن يتبعوا منوال هؤلاء "السياح الفضائيين" حتى ولو بهذا الثمن ؛ وسيكون هناك أفراد أكثر كثيراً لو صارت التذكرة أرخص .

والواقع أن أفراد القطاع الخاص لن يقيدو أنفسهم على المدى الطويل بالاقتصار على أداء دور المسافرين الذين يدورون حول كوكب الأرض في سلبية. عندما يهون شأن هذا النوع من المغامرات ، وتبدو كأمور مروّضة وروتينية إلى حد بالغ ، سوف يتوقف البعض إلى الذهاب إلى مدى أبعد . سنجده ان من الممكن أن يتم تمويل بعثات في أعماق الفضاء بقيادة البشر تمويلاً كاملاً بواسطة أفراد من القطاع الخاص أو بواسطة اتحادات مالية ، وربما يصبح ذلك في الواقع داخل دائرة الاختصاص للمغامرين الآثرياء الذين يتم اعدادهم ، مثل طيارى الاختبار أو مستكشفى قارة القطب الجنوبي ، بحيث يتقبلون التعرض

لاحتمالات خطر كبيرة من أجل أن يستكشفوا أبعد الجبهات المتقدمة ويمارسوا نشوة مغامرات تتجاوز تلك التي يوفرها السفر باليخوت الكبيرة أو الطواف بالبالون حول العالم . كان مشروع أبواللو مشروعًا شبه عسكري تموله الحكومة؛ أما حملات الاستكشاف في المستقبل فيمكن أن تكون بأسلوب مختلف تماماً . إذا حدث والتمس بليونيرات التكنولوجيا الفائقة مثل بيل جيتس أو لاري إليسون ، أن يواجهوا التحديات حتى يتجنبوها أن تبدو سنوات حياتهم اللاحقة وكأنها فترة انحدار ، فإنهم يستطيعون عندها أن يكونوا الرعاة لإنشاء أول قاعدة في القمر أو أن يكونوا حتى الرعاة لبعثة للمريخ .

### الطريق «الرخيص» إلى المريخ

لو أنها بدأنا استكشاف المريخ في المستقبل القريب ، فعل ذلك سيتطلب حسب الخطة التي اتخذها روبرت زوبرين أحد المهندسين الأمريكيين الخوارج . عندما صدر عن ناسا تلك المزاعم المحبطية التي ترى أن بعثة الاستكشاف ستتكلف مايزيد على مائة مليون دولار ، طرح زوبرين في رد عليهما ، استراتيجية منخفضة الثمن للاتجاه "إلى المريخ مباشرة" في مسار يجري متجاوزاً "محطة الفضاء الدولية" . وهو يهدف هكذا إلى تجنب إحدى المشاكل الرئيسية في الخطط الأسبق : الحاجة إلى أن نحمل معنا في رحلة الانطلاق للخارج كل الوقود اللازم لرحلة العودة . عرض زوبرين في كتابه "قضية المريخ" اقتراحه الذي يتضمن أن نرسل أولاً إلى المريخ مباشرة مجساً غير بشري سوف يقوم بتصنيع الوقود لرحلة العودة . سيحمل المحس مصنوعاً للمعالجة الكيماوية ، مفاعلاً نووياً صغيراً ، وصاروخاً له القدرة على أن يعود معه بأول مجموعة من المستكشفين . لن يكون هذا الصاروخ مزوداً بالوقود تزويداً كاملاً : سيتطلب ملأ خزانات وقوده بالهيدروجين النقي . وبعدها فإن المفاعل النووي (الذى يشده جرار صغير يكون أيضاً جزءاً من أول حمولة صافية) سوف يولد الطاقة من أجل المصنع الكيميائي ، الذي سيستخدم الهيدروجين لتحويل ثاني أكسيد الكربون

الآتى من جو المريخ إلى ميثان وماء . سبتم بعدها تحليل المياه ، ويختزن الأوكسجين ، بينما يعاد تدوير الهيدروجين لصنع مزيد من الميثان . وعندما سيصبحوقود صاروخ العودة هو الميثان والأوكسجين . ستتيح ستة أطنان من الهيدروجين صنع مائة طن من الميثان ، وهذا يكفى لأن يزود بالوقود صاروخ عودة رواد الفضاء . (لاريب أنه لو أمكن استخلاص المياه من الجمد السرمدى ، إذا لم يكن غائر العمق تحت السطح ، فان جزءا من هذه العملية سيمكن تجاوزه).

سوف تطلق سفينتا فضاء ثانية وثالثة بعد مرور سنتين . ستحمل أحدهما شحنة تماثل شحنة المركبة الأولى ، بينما ستحوى أخرى ملاحي الفضاء ومعهم مواد متونة كافية للإقامة فوق المريخ لما يصل إلى عامين . ستطلق السفينة التي تحمل البشر في مسار أسرع من سفينة شحن البضاعة . ويعنى هذا أنه لا حاجة لاطلاق طاقم الملاحين حتى (وإلا عندما) تصبح الشحنة في طريقها بأمان ، على أنهم مع ذلك يمكنهم الوصول إلى المريخ قبل وصول الشحنة . وإذا حدث بسبب بعض الحظ العائز أن أنزل الرواد البشر بعيدا عن المكان المقصود (الذى كان محظيا كأول مكان لتجهيز الشحنة) سيكون هناك مع ذلك وقت كاف لتحويل سفينة الشحن الثانية إلى المكان الأصلى للانزال ، بحيث أنه أيا كان مكان إنزال طاقم الملاحين سيكون لديهم مواد امدادهم . ما إن يتم إنجاز هذه المهمة لاستكشاف الطريق حتى يمكن بعدها تنفيذ رحلة أو رحلتين للمتابعة كل سنتين ، حتى يتم تدريجيا إقامة البنية التحتية .

هل سيريد أى فرد أن يرحل إلى هناك ؟ قد نجد هنا ما يوازى ما حدث فى الاستكشافات الأرضية ، التي دفعت إليها دوافع مختلفة . عندما انطلق المستكشفون من أوروبا فى القرنين الخامس والسادس عشر كان تمويلهم أساساً بواسطة الملوك ، الذين أملوا فى أن ينالوا تعويضهم من السلع الغريبة المجلوبة أو من استعمار مناطق من أراضي جديدة . بينما نال بعض المستكشفين تمويلهم

من المال العام ، كما حدث مثلاً مع كابتن كوك في حملاته الاستكشافية الثلاث في القرن الثامن عشر في البحار الجنوبية ، وكان هذا التمويل في جزء منه على الأقل تمويلاً لمشروع علمي . أما بالنسبة لبعض المستكشفين القدامى - الذين كانوا عموماً أكثر المستكشفين كلام في الاندفاع بلا تروي - فقد كانت مشروعاتهم أساساً للتحدي والمعاصرة : وهذا هو الدافع في أيامنا هذه لمتسقى الجبال وللبحارة الذين يلفون حول العالم .

من الممكن أن يكون أى من هذه الدوافع هو ما يحفز أول المسافرين إلى المريخ ، أو أول من سيقيمون لمدة زمني طويل في إحدى القواود القمرية . ستكون احتمالات الخطر كبيرة ؛ إلا أنها ستجد في الحقيقة أنه لن يوجد مسافرو فضاء يغامرون في المجهول بالمدى الذي كان يغامر به الملحوظون الأرضيون العظام . كان هؤلاء المسافرين الأوائل عبر المحيط ليس لديهم من المعرفة السابقة لما قد يلقونه إلا ما هو أقل كثيراً ، ومات الكثيرون منهم أثناء مشروعاتهم . كذلك فإن أيها من مسافري الفضاء لن ينقطع اتصاله بالبشر . يقرر الجميع بأنه ستكون هناك دورة من الثلاثين دقيقة لوصول الرسائل من و إلى المريخ . أما بالنسبة للمستكشفين التقليديين فكان الأمر يتطلب شهوراً لإرسال الرسائل إلى الوطن ؛ وكان بعضهم - ومن بينهم كابتن سكوت وغيره من رواد القطب - ليس لديهم مطلقاً أى اتصال من هذا النوع .

تفاوت احتمالات الرهان كثيراً بالنسبة لفتح عوالم جديدة . وفيما يبدو فإننا نعتبر أن من الأمور البديهية أنه ينبغي أن يعود الجميع إلى الأرض . إلا أن من الممكن أن نجد أن رواد الأكثر تصميماً سيكونون على استعداد لتقدير أنه لن تكون هناك أى عودة لهم - الأمر الذي فعله أوربيون كثيرون بإرادتهم عندما انطلقوا إلى "العالم الجديد" . ربما سنجد أن هناك الكثيرين ممن سيضطرون بأنفسهم في سبيل قضية تاريخية ومجيدة ؛ وهم عند رفضهم لأى خيار للعودة للوطن سوف يخفضون كثيراً من التكاليف حيث لن تكون هناك حاجة لحمل

مايلزم لرحلة العودة من أغلفة الصواريخ والهيدروجين . ستنامي القاعدة المريخية بمعدل أسرع عندما يكون منشئها راضين بذاكر رحلة في اتجاه واحد.

كثيراً ما يحدث أن المستقبليين ومتخصصي الفضاء يلحون على أن "الإنسانية" أو "الأمة" ينبغي أن تختار أن تؤدي شيئاً . الواقع أن استكشاف الفضاء بدأ كمشروع شبه عسكري تموله الحكومات . ولكن هذا الاتجاه لايلائم استثمارات البشر للفضاء في القرن الحادى والعشرين . لم تبدأ معظم الابتكارات والإنجازات العظيمة بسبب أنها كانت من الأهداف القومية ، وأقل من ذلك أن تكون بسبب أنها من أهداف الإنسانية ، وإنما بدأت بسبب دافع اقتصادي أو ببساطة بسبب فكرة تستحوذ على شخص .

سيصبح مشروعنا أقل تكلفة بكثير وأقل خطراً عندما تكون نظم الدفع أكثر كفاءة . تتطلب هذه النظم حالياً أطناناً عديدة من الوقود الكيميائي لدفع طن من الحمولة الصافية بعيداً عن قبضة الجاذبية الأرضية . السبب الرئيسي في صعوبة السفر في الفضاء هو أنه ينبغي التخطيط لمساره بدقة عالية حتى نقل إلى أدنى حد من استهلاك الوقود . ولكن عندما يكون هناك مثلاً زيادة من عشرة أمثال في قوة الدفع لكل كيلوجرام من الوقود ، سيكون من المستطاع إجراء تعديلات في منتصف المسار كلما كان ذلك ضرورياً ، وهذا يماثل تماماً ما نفعله عندما نقود سيارة خلال طريق متعرج . سيكون إبقاء السيارة فوق الطريق مشروعًا يتطلب دقة عالية إذا كان علينا عمل برنامج للرحلة في وقت مسبق ، دون فرصة للتعديل أثناء المسار . لو كان في استطاعتنا أن نكون مسربين في الطاقة والوقود، سيصبح السفر في الفضاء عندها ما يكاد يكون ممارسة لا تتطلب مهارة . فرؤيتنا واضحة لمحطة الوصول (القمر ، أو المريخ ، أو أحد الكواكب) . ولن يكون علينا إلا أن نوجه السفينة تجاهها وأن نستخدم قوة نفث كابحة لاحداث كبح بالقدر المناسب عند نهاية الرحلة .

نحن لا نعرف بعد ما هو نوع نظم الدفع الجديدة التي سيثبت أنها الواحدة باكثير: لدينا الطاقة الشمسية والنوية كخيارات وأصحابين قريبين من التنفيذ . سيكون من الأمور المفيدةفائدة عظيمة أن يتحدد موقع على الأرض لنظام الدفع والوقود اللازمين للإفلات من جانبية الأرض بدلاً من أن يلزم أن يكونا جزءاً من الشحنة . أحد الاحتمالات بالنسبة لذلك هو إنشاء محطات ليزر ذات قوة هائلة في قاعدة أرضية . وهناك احتمال آخر بإنشاء مصعد فضائي ، سلك مصنوع من الياف كربون يمتد لأكثر من خمسة وعشرين ألف كيلو متر عالياً في الفضاء ويبيقى مرتفعاً بواسطة قمر صناعي في موضع ثابت بالنسبة للأرض . (الألياف النانوية المصنوعة من الكربون لها قوة مقاومة للشد عالية بما يفي بالغرض . تم بالفعل صنع خيوط "غزل" رفيعة جداً من الكربون يصل طولها إلى ثلاثة سنتيمترات؛ والتحدي الذي يواجهنا هو تصنيع أنابيب بطول هائل ، أو ابتكار تكنيات لنسج الكثير منها في سلك طويل جداً يحتفظ بقوة الألياف المنفصلة) . سيتيح هذا "المصعد" الارتفاع بالحمولة الصافية والمسافرين بعيداً عن قبضة جانبية كوكب الأرض بواسطة طاقة مستمدّة من الأرض . سنتمكن من توفير الطاقة لباقي الرحلة بواسطة صاروخ له قوة دفع صغيرة (ربما يكون صاروخاً نووياً) .

قبل أن يقوم البشر بمعامرتهم في أعماق الفضاء ، سيلازم رسم خريطة لكل المنظومة الشمسية وسبرها بواسطة اساطيل من سفن روبوتية دقيقة ، تتحكم فيها أجهزة "معالجة" تتزايد أبداً في قوتها ونمنتها ، وتتوفرها لنا النانوتكنولوجيا . إرسال بعثة بشرية للمريخ يجب أن يسبق إرسال شحنات من المؤن حسب تصور زوبرين ، وربما أيضاً إرسال بنور نباتات صممت لأن تزدهر وتتكاثر فوق الكوكب الأحمر . يتصور فريمان ديسون "أشجاراً مصممة" مهندسة وراثياً وتستطيع أن تنمو من حولها هي نفسها غشاءاً شفافاً يقوم بوظيفة بيت النباتات الزجاجي (الصورة) .

طُرِح استخدام وسائل من القوة الغاشمة لإيجاد "تغطية بالتربيـة" فوق كل سطح المريـخ لجعلـه أكثر قـابلـيـة للسكنـى ... من المـمـكـن تـدـفـقـة المـرـيـخ بـحـقـنـ غـازـات بـيـتـ النـبـاتـ الزـاجـاجـيـ فـي جـوـهـ الـبـالـغـ الرـقـةـ ، أو بـوـضـعـ مـرـايـاـ هـائـلـةـ فـي مـدارـ حـولـهـ لـتـوجـيهـ مـزـيدـ مـنـ ضـوءـ الشـمـسـ إـلـىـ قـطـبـيهـ ، أوـ حتـىـ بـأـنـ نـغـطـىـ الـمـسـالـكـ عـلـىـ سـطـحـ الـمـرـيـخـ بـبعـضـ شـئـ أـسـوـدـ لـيـمـتصـ ضـوءـ الشـمـسـ - كالـسـنـاجـ أوـ مـسـحـوقـ الـأـسـفـلـتـ . تـغـطـيـةـ الـمـرـيـخـ بـالـتـرـبـةـ سـتـسـتـغـرـقـ قـرـونـاـ ؛ إـلـاـ أـنـهـ سـيـكـونـ مـنـ الـمـسـطـاعـ أـنـ نـرـىـ خـلـالـ قـرـنـ وـاحـدـ وـجـودـاـ دـائـمـاـ لـأـفـرـادـ فـوـقـ قـوـاعـدـ مـحـلـيـةـ . ماـ إـنـ تـوـجـدـ الـبـنـيـةـ التـحـتـيـةـ هـنـاكـ ، حتـىـ تـصـبـحـ الـرـحـلـاتـ فـيـ الـاتـجـاهـيـنـ أـقـلـ تـكـلـفـةـ وـمـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ أـكـثـرـ تـكـرـراـ .

ربـماـ سـنـجـدـ أـنـ ثـمـةـ قـضـاياـ مـنـ أـخـلـاقـيـاتـ الـبـيـئـةـ سـتـتـلـقـ مـحـمـومـةـ . هلـ اـسـتـغـلـلـ الـمـرـيـخـ يـعـدـ أـمـرـاـ مـقـبـولاـ كـمـاـ حدـثـ عـنـدـمـاـ تـقـدـمـ الـرـوـادـ الـمـسـتـعـمـرـوـنـ غـربـاـ عـبـرـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ (ـمـعـ مـاـ تـرـتـبـ عـلـىـ ذـلـكـ مـنـ نـتـائـجـ مـأـسـاوـيـةـ بـالـنـسـبـةـ لـالـأـمـرـيـكـيـيـنـ الـمـحـلـيـيـنـ)ـ؟ـ أوـ أـنـهـ يـنـبـغـىـ الـاحـفـاظـ بـالـمـرـيـخـ كـبـرـيـةـ طـبـيـعـيـةـ ، مـثـلـ قـارـةـ الـقـطـبـ الـجـنـوـبـيـ؟ـ يـنـبـغـىـ أـنـ تـعـتمـدـ إـلـيـاجـيـةـ ، فـيـمـاـ أـعـتـقـدـ ، عـلـىـ مـاـ تـكـوـنـهـ بـالـفـعـلـ الـحـالـةـ الـأـصـلـيـةـ لـالـمـرـيـخـ .ـ لوـ كـانـ هـنـاكـ أـىـ حـيـاةـ فـيـهـ مـنـ قـبـلـ -ـ خـاصـةـ إـذـاـ كـانـ لـهـذـهـ حـيـاةـ نـوـعـ مـخـتـلـفـ مـنـ دـنـاـ يـثـبـتـ وـجـودـ اـصـوـلـ حـيـاةـ مـخـتـلـفـةـ تـامـاـ عـنـ أـىـ حـيـاةـ عـلـىـ كـوـكـبـ الـأـرـضـ -ـ سـنـجـدـ عـنـدـهـ اـنـتـشـارـاـ لـأـرـاءـ تـجـهـرـ بـأـنـهـ يـنـبـغـىـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـمـرـيـخـ دـوـنـ أـىـ تـلـوـثـ بـقـدـرـ الـإـمـكـانـ .ـ سـيـعـتـمـدـ مـاـ سـيـحـدـثـ بـالـفـعـلـ عـلـىـ خـصـائـصـ الـبـعـثـاتـ الـأـوـلـىـ .ـ إـذـاـ كـانـتـ هـذـهـ الـبـعـثـاتـ حـكـومـيـةـ (ـأـوـ دـولـيـةـ)ـ ،ـ فـرـبـماـ يـكـونـ مـنـ الـمـلـائـمـ عـنـدـهـ مـارـسـةـ أـسـلـوبـ فـيـهـ قـيـودـ مـثـلـ مـاـ حدـثـ فـيـ الـقـطـبـ الـجـنـوـبـيـ .ـ وـمـنـ الـنـاحـيـةـ الـأـخـرـىـ ،ـ إـذـاـ كـانـ الـمـسـتـشـكـفـوـنـ مـنـ الـمـغـامـرـيـنـ الـمـمـوـلـيـنـ مـنـ الـقـطـاعـ الـخـاصـ وـلـيـهـمـ نـزـعـاتـ الـمـشـرـوـعـ الـحرـ (ـأـوـحتـىـ الـفـوـضـوىـ)ـ،ـ سـيـكـونـ مـنـ الـمـرـجـعـ بـأـكـثـرـ أـنـ يـسـوـدـ نـمـوذـجـ الـغـرـبـ الـوـحـشـىـ سـوـاءـ أـحـبـبـنـاـ ذـلـكـ أـوـ لـمـ نـحـبـهـ .ـ

## التوغل لا عمق في الفضاء

لن يبقى التركيز مقتصرًا على القمر والمريخ . من الممكن أن يحدث في النهاية أن تنتشر الحياة وتتنوع بين المذنبات والكويكبات ، بل وحتى في المناطق الخارجية البعيدة من المنظومة الشمسية : ذلك العدد الهائل من الأجرام الصغيرة في المنظومة الشمسية ، الذي له في مجمله سطح قابل للسكنى أكبر كثيراً من الكواكب.

سيكون أحد البدائل أن ننشئ موطننا ببيئاً اصطناعياً يسبح حرفاً في الفضاء. درس هذا الخيار في الماضي في سبعينيات القرن العشرين بواسطة جيرارد أونيل ، وهو أستاذ هندسة في جامعة برنسنون . وقد تصور سفينة فضاء في شكل أسطوانة واسعة ، تلف بطيئاً حول محورها . سيعيش شاغلوها فوق الداخل من جرائها ، وقد ثبتوا عليها بواسطة الجاذبية الاصطناعية التي يولدها لف الأسطوانة . ستكون الأسطوانات كبيرة بما يكفي لأن يكون لها جو ، بل وربما حتى سحب وأمطار ، ويمكنها أن تتسع لإيواء عشرات الآلاف في بيئه تشبه ضاحية مورقة في كاليفورنيا، حسب الرسوم التخطيطية لأونيل التي ربما تكون مفعمة بالخيال . ستكون مادة بناء هذه البني العملاقة مما يجب استخراجه "بالتعدين" من القمر أو الكويكبات . أوضح أونيل وجهة النظر الصحيحة بأنه عندما تصبح المشاريع الهندسية الروبوتية ذات المقاييس الكبيرة مشاريعاً يمكن تنفيذها في الفضاء ، باستخدام مواد خام لا يلزم رفعها من الأرض، سيصبح من العملي عندها بناء منصات فضاء اصطناعية بمقاييس واسعة جداً.

ربما ستصبح سيناريوهات أونيل المتخصصة متاحة عملياً من الناحية التكنولوجية ، ولكنها ستبقى كأمر غير محتمل اجتماعياً . عند إنشاء بنية واحدة هشة تحوى عشرات الآلاف من الأفراد ستكون هذه البنية بالنسبة لتنفيذ فعل تجريبى واحد مستهدفة بدرجة أكبر من استهداف المجتمعات المتكاملة بأسفل على كوكب

الأرض . وعندما يكون هناك مجموعة من مواطنِ بيئية صغيرة أكثر تبعثرا على مسافات أكبر فإن هذا سيطرح فرصة أقوى للبقاء والتنامي .

ربما سيصبح ممكنا في النصف الثاني من القرن الحادى والعشرين وجود مئات من الأفراد في قواعد على القمر ، تماماً مثلما يوجد الآن في القطب الجنوبي ؛ وسنجد أن هناك بعض الرواد الذين يمكنهم أن يعيشوا بالفعل على المريخ ، أو انهم بخلاف ذلك سيعيشون على مواطنِ بيئية اصطناعية صغيرة تجوب المنظومة الشمسية ، وقد الحقوا أنفسهم بكتويكبات أو مذنبات . سيحدث أيضاً أن تنتشر في الفضاء الروبوتات و "الصناعة" الأنكىاء ، الذين يستخدمون مواداً خام تستخرج بالتعدين من الكويكبات لانشاء بني يتزايد امتداد مقاييسها أبداً . لست أدافع بوجه خاص عن هذه الانشاءات ، ولكنها مع ذلك تبدو معقولة ، سواء تكنيكياً أو اجتماعياً .

### المستقبل البعيد

لazar أمامنا لزمن أبعد في قرون المستقبل ، الإمكان لأن تغزو الروبوتات هي والصناعة المنظومة الشمسية بأسرها . وسيكون من الأصعب أن ننتبه لما إذا كان البشر سوف يشاركون هم أنفسهم في هذا الشتات . لو أنهم فعلوا ذلك ، ستتشكل المجتمعات بطريقة تجعلهم في النهاية مستقلين تماماً عن كوكب الأرض . وحيث أنهم لن يكونوا مكتوبيين بأى قيود فإن البعض منهم سوف يستغل بكل تأكيد كل مدى التكنولوجيات الوراثية ليتقرعوا إلى نوع جديد . (إذا كان هناك قيد بسبب نقص التنوع الوراثي في المجموعات الصغيرة فإنه يمكن التغلب عليه بإحداث تباينات اصطناعية في الجينوم ) . سيؤدي وجود ظروف فيزيقية متنوعة - تختلف تماماً على المريخ ، وفي حزام الكويكبات ، وفي تلك المناطق القصبة بعد والأشد برداً في المنظومة الشمسية - سيؤدي إلى إعطاء دفعة متجدد للتنوع البيولوجي .

على الرغم من وجود رأى مضاد يُعبر عنه كثيرا ، إلا أن تكلفة الانفاق على الفضاء لاتطرح إلا أقل التوقعات لحل مشاكل الموارد أو مشاكل السكان على كوكب الأرض : فهذه أمور يجب أن تسوى هنا بأسفل ، إلا إذا جعلت هذه المشاكل أمرا تافها نتيجة احدى النكسات الكارثية التي قد تحل بالحضارة الأرضية كما حسنا في فصول سابقة . قد يحدث في النهاية أن يتتمام السكان في الفضاء تتماميا أستيا ، إلا أن هذا سيكون بسبب نموهم ذاتيا ، بأولى من أن يكون بسبب "الهجرة" من كوكب الأرض . سيكون لخياراتهم بعدها نتائج تاريخية جديدة . عندما يتم اجتياز العتبة الفاصلة إلى حيث يوجد مستوى من الحياة في الفضاء مستدام ذاته ، سيصبح عندها مستقبل الحياة على المدى الطويل مستقبلاً آمنا بصرف النظر عن أي مخاطر على كوكب الأرض (وذلك باستثناء وحيد هو وقوع دمار كارثي للفضاء نفسه) . هل سيحدث هذا قبل أن تنفسخ حضارتنا التكنيكية ، مخلفة الأمر على أنه حدث كان في الامكان ؟ هل سوف تتأسس مجتمعات الفضاء المستدامة ذاتيا قبل أن تؤدي كارثة إلى نكسة بالنسبة لتوقع أي مشروع من هذا النوع ، وربما بما يمنعه للأبد ؟ نحن نعيش ما يمكن أن يكون لحظة تحديد فاصلة للكون وليس لكوكبنا الأرضي وحده .

الكائنات التي سوف تتمكن خلال مئات معدودة من السنوات ، من شغل موقع في منظومتنا الشمسية ستكون كلها مما يمكن إدراكها كشيء للإنسان ، وإن كانت ستتكامل معها روبوتات لها ذكاء بشري (ومن المحتمل أن يحدث في الواقع الأشد قسوة على الإنسان أن تتفوق أعداد هذه الروبوتات تقوقا هائلا على هذه الكائنات) . على أي حال ، سيكون السفر لما بعد المنظومة الشمسية ، خلال الفضاء ما بين النجوم ، هو التحدى لما بعد البشرية ، هذا إن حدث بأي حال سفر كهذا . ستتضمن الرحلات في البداية مجسات روبوتية . ستتدوم الرحلة بطول أحجام بشرية كثيرة وسوف تتطلب مجتمعا مكتينا ذاتيا ، أو الإيقاف المؤقت لأي ذكاء حتى . وكبديل لذلك يمكن أن يطلق في الفضاء في سفينة فضاء

منمنمة مادة جينية ، أو طبعات تصميمات زرقاء محملة في ذاكرات لاعضوية . ويمكن أن تُترجم هذه كلها ليتم إنزالها فوق الكواكب الوعدة، وتتسخ نسخاً مضاعفة لذاتها ، وتبداً هكذا في الانتشار خلال كل المجرة . بل ويمكن أن يوجد حتى بث بالليزر لمعلومات "مشفرة" (نوع من "السفر في الفضاء" يمكن أن يحدث بسرعة الضوء) يمكن أن تدقح الزناد للتجميع مصنوعات أو "لبذر" كائنات حية في الواقع المواتية . تؤدي هذه الأفكار إلى أن تواجهنا قضايا عميقه حول حدود تخزين المعلومات ، والدلائل الفلسفية للهوية .

ستكون هذه فترة انتقال تطوري فاصلة تاريخياً مثل تلك التي أدت إلى حياة أساسها اليابسة فوق كوكب الأرض . إلا أنها قد تكون أيضاً مجرد بداية للتطور الكوني .

### منظور بليبيين السنين

من الحكايات التي ظلت تتكرر في محاضرات علم الفلك حتى أصبحت مبتذلة حكاية تصف سائلاً متزعجاً يسأل التالي : " ماذا قلت عن الزمن الذي سينقضى حتى تحرق الشمس كوكب الأرض إلى رماد هش؟ " عندما يتلقى السائل الجواب بأنه " ستة بلايين عام " ، فإنه يجيب بقوله في ارتياح : " حمداً الله على ذلك ، ظننتك قد قلت ستة ملايين " . قد يبدو ما بعد دهور من المستقبل أمراً لا علاقته له بالمرة بالشتون العملية في حياتنا ولكنني لا أعتقد أن السياق الكوني ليس له أي علاقة بالطريقة التي ندرك بها كوكبنا الأرضي هو ومصير البشر .

تصور عالم البيولوجيا العظيم كريستيان دي دوف أن " شجرة الحياة ستصل إلى ضعف ارتفاعها الحالى . قد يحدث هذا من خلال تزايد تسامي الفرع الانساني ، على أنه ليس من اللازم أن سيكون الأمر هكذا . ثمة زمن وافر لأن تبرعم أغصان أخرى ، وتتمو ، ثم تصل في النهاية إلى مستوى أعلى كثيراً من المستوى الذي نشغله بينما يذبل الغصن البشري ... يعتمد ما سوف يحدث ،

علينا نحن إلى حد ما ، ذلك أننا الآن لدينا القوة لأن نؤثر تأثيرا حاسما في مستقبل الحياة والنوع البشري على كوكب الأرض .

لاحظ داروين نفسه أنه "لن يحدث أن نوعا حيا واحدا سوف يورث شبهه غير المعدل لفترة بعيدة في المستقبل " . قد يتغير نوعنا الخاص ويتوسع بأسرع من أى سلف لنا وذلك عن طريق تعديلات محاكمة بذكاء ، وليس عن طريق الانتخاب الطبيعي وحده . سيحدث في زمان يسبق طويلا الوقت الذي ستلتفق فيه الشمس في النهاية وجه الأرض منظفة إياه ، أن نوعا من الحياة ذات العجيج أو نوعا من مصنوعاتها قد يتمكن من الانتشار إلى ما يتجاوز كثيرا كوكبه الأصلي ، وذلك مشروط بأن تتجنب وقوع كارثة لا عكوسية تحدث حتى قبل أن تستطيع هذه العملية أن تبدأ . في استطاعة هذه الحياة أو مصنوعاتها أن تتطلع قديما إلى مستقبل يكاد يكون لانهائي . تفتح لنا التقوب الدودية<sup>(\*)</sup> ، والبعد الاضافية والكمبيوترات الكمومية سيناريوهات تأملية يمكن أن تحول في النهاية كل كوننا بأسره إلى "كون حر" .

زحفت أول الكائنات المائية إلى اليابسة الجافة في العهد السيلوري<sup>(\*\*)</sup> عند ما يزيد عن ثلاثة مليون سنة مضت . وربما كانت هذه الكائنات مجرد وحش بلا جاذبية ، ولكن لو أنها حدث لها أن ضربت بعنف لتعرض للخطر كل تطور الحيوانات والنباتات في قاعدتها على اليابسة . وبالمثل فإن الامكانيات الكامنة لما بعد البشرية لهي امكانيات هائلة إلى حد بالغ ، حتى أن أشد الناس بينما بغضا للبشرية لن يوفق على ان تعاق هذه الامكانيات بأفعال الإنسان .

(\*) التقب الدودي : ممر يوصل بين منطقتين من المكان منفصلتين بمسافة واسعة . يمكن تصور أنه في حالة وجود أشكال أخرى أن كوننا يتصل بها بتقوب دودية ، وهذا مجرد مفهوم نظري لم يتم رصده في الواقع .(المترجم) .

(\*\*) العصر السيلوري الدور الثالث من حقب الحياة القديمة الباليوزي ، أهم حفرياته العقارب البحرية ، وفي نهايته ظهرت الأسماك ، وقد انقضى منذ حوالي ٤١٠ مليون سنة .  
(المترجم) .



## الخاتمة

وضعت الثقافة الغربية التقليدية نصراً البداية ونهاية للتاريخ ، إلا أن المجال الزمني بينهما مجال ضيق - مجرد آلاف معدودة من السنين . (على أن الكثرين يتذكرون في دقة جيمس أشر كبير أساقفة أرماج ، الذي اشتهر عنه تحديد تاريخ بدء التكوين في عصر يوم السبت من ٢٢ أكتوبر ، ٤٠٠٤ ق.م.). وبالإضافة كان هناك اعتقاد واسع بأن التاريخ قد دخل بالفعل في الفيتة الأخيرة . وبالنسبة للسير توماس براون كاتب الأطروحات في القرن السابع عشر فإن "العالم نفسه يبدو في حالة انحسار . لقد انقضى من الزمان جزء أكبر مما سوف يأتي" .

سنجد بالنسبة لعقل أشر أن تكوين العالم وتكون الإنسانية تم أحدهما بعد أسبوع واحد من الآخر ؛ أما بالنسبة لعقولنا الحديثة ، فإن الفارق الذي يفصل الحديثين فارق كبير لا يمكن تصوره . كان هناك فترة غياب واسع تسربنا ، وسجلاتها تتطل محملة في وجوهنا من كل صخرة . نستطيع الآن أن نتابع مسار تطور المحيط الحيوي للكوكب الأرض وراء لbillions عديدة من السنين : ومن المعتقد أن كوننا الفيزيقي لايزال أمامه مزيد من الامتداد ، ربما حتى إلى مالا نهاية . على أنه مع كل هذه الآفاق المتسعة ، فإن المقياس الزمني الواحد للماضي والمستقبل معاً قد صار متقلقاً : تقديرات المتشائمين للفترة التي ستستمر فيها حضارتنا قبل أن تتقوض ، أو حتى قبل أن تطالها كارثة من كوارث الرؤى النهائية ، لم يقدّر انتشار أقصر مما كان سيقيسه أسلافنا الذين كانوا يتفانون في إضافة طوب البناء لكاتدرائيات لن ينتهي بناؤها في زمن حياتهم . وربما سيحدث للكوكب الأرض نفسه أن يظل باقياً ، أما البشر فلن يكون منهم من

يستطيع التغلب على احتراق كوكبنا بفعل الشمس المحترقة ؛ أو من يستطيع حتى التغلب على استفاده موارد كوكب الأرض .

لو أتنا إمكاننا أن نرى كل دورة حياة منظومتنا الشمسية ، من مولدها من سحابة كونية إلى آلام احتضارها في التوهج النهائي للشمس ، في رؤية "محصرة" إلى فترة من سنة واحدة ، سنجد أن كل التاريخ المسجل سيكون في أقل من دقيقة واحدة في يوم مبكر من شهر يونيو . وسنجد أن القرن العشرين يمر في ومضة من ثلث الثانية . والجزء التالي من الثانية حسب هذا التصور سيكون "حاسما" : الإنسانية في القرن الحادى والعشرين تتعرض للخطر بقدر يفوق أي مما سبق بسبب سوء تطبيق العلم . هناك ضغوط بيئية تحثها تصرفات بشرية جموعية يمكن أن تدح زناد كوارث أكثر تهديدا من أي مخاطر طبيعية .

يعينا طيلة عقود حديثة عديدة مستهدفين لمحرق نووية . وإذا كان قد أفلتنا منها إلا أتنا بالتبصر وراء سنجد أن بقاعنا في الوجود يبدو أنه يرجع إلى حسن الحظ أكثر مما يرجع إلى عوامل موائمة متصلة . وبالإضافة ، فإن المعرفة الحديثة (وخاصة في البيولوجيا) قد فتحت أبواب مخاطر غير نووية قد تكون حتى أشد إثارة للكرب في نصف القرن التالي . تعطى الأسلحة النووية للدولة المهاجمة ميزة تدميرية هائلة تفوق أي دفاعات ملائمة . أما العلوم الجديدة فهي ستؤدى سريعا إلى تمكين الجماعات الصغيرة ، بل وحتى تمكين الأفراد ، لأن تكون ضد المجتمع بقدر مماثل من الفعالية . مع تزايد الارتباطات البنية لعالمنا أصبح هذا العالم مستهدفا لمخاطر جديدة ؛ مخاطر "بيولوجية" أو "معلوماتية" ، مخاطر من الإرهاب أو الأخطاء . وهذه المخاطر لا يمكن التخلص منها : والواقع أنه سيكون من العسير إيقاف نموها دون أن تنتهي بعض حرياتنا الشخصية الأثيرة لدينا .

فتحت لنا البيوتكنولوجيا الأبواب لمزاياها واضحة ، ولكننا يجب أن نوازن بينها وبين ما يصاحبها من المخاطر والمحاذير الأخلاقية . كما يتطلب علم الروبوتات والنانوبيولوجيا نوعا من المقايسة : فهما قد يتربّع عليهما نتائج كارثية أو حتى نتائج لا يمكن التحكم فيها عند اساءة تطبيقهما . ينبغي أن يتخد من يجرون التجارب جانب الحذر عندما "يفضون غلاف" العلم ؛ على أنه حتى عند وجود قضية تبرر وضع كوابح على بعض الأبحاث ، إلا أن حظر هذه الأبحاث لا يمكن أبداً أن يتم فرضه بفعالية على نطاقة العالم كله .

لم ينجح كثيراً من المفكرين المتأملين مثل هـ . ج ويلز ولا أى من معاصريه من العلماء في التنبؤ بالأضواء الكاشفة لعلم القرن العشرين . أما القرن الحالى فهو أقل في امكان التنبؤ بما سيكونه وذلك بسبب إمكان تغيير أو دعم الذكاء البشري . على أنه قد تحدث أوجه تقدم جديدة لم تخطر بالمرة على بال أحد وقد تفرض أيضاً مخاطر جديدة . تقع على عاتق العلماء أنفسهم مسئولية خاصة : ينبغي أن يكونوا يقظين للطريقة التي يمكن بها تطبيق أبحاثهم ، وأن يفعلوا كل ما وسعهم لتنبيه الجمهور الواسع للمخاطر الممكنة .

أحد التحديات الرئيسية هو أن نفهم طبيعة الحياة ؛ كيف بدأت ، وهل توجد في مكان يتجاوز كوكب الأرض . (لاريبي أنه بالنسبة لى لا يوجد أى سؤال علمي أتهف أنا شخصياً على اجابته أكثر من هذا السؤال). ربما سيتم اكتشاف حياة خارج الأرض - أو حتى فيما يمكن تصوره ، اكتشاف ذكاء خارج الأرض. من الممكن أن يكون كوكبنا واحداً من بين ملايين الكواكب المسكنة : ربما نحن نعيش في كون ودود بيولوجياً يتعجب بالحياة بالفعل . وإذا كان الأمر هكذا ، فإن أهم نتيجة تاريخية جديدة فوق كوكب الأرض ، حتى ولو كانت انقراضنا بالكامل ، لن تسجّل إلا بالكاد كحدث كوني . وحسب الكلمات العتيقة للطريفة لتوomas رايت بدورام الفلكي الصوفى في القرن الثامن عشر : "في هذه العملية العظيمة ، عملية التكوين السماوية ، سنجده أن وقوع كارثة لعالم مثل

عالمنا ، أو حتى وقوع تحلل بالكامل لمنظومة من العوالم ، ربما لن تُعد فيما يحتمل بالنسبة لمنشئ الطبيعة العظيم أكبر من حادثة من أكثر الحوادث شيوعا في حياتنا ، وسيكون هناك بكل احتمال أيام نهاية وأيام حساب عامه تتكرر هناك بمثل ما تتكرر به حتى أيام الميلاد وأيام الوفاة في حياتنا على هذا الكوكب الأرضي " .

على أنه قد يثبت في النهاية أن احتمالات الرهان تتلاشى ضد انتباخ الحياة ، بحيث يكون محيطنا الحيوي هو المستقر الوحيد للحياة الذكية الوعية بذاتها في مجرتنا . وعندما فإن مصير كوكبنا الأرضي الصغير ستكون له أهمية هي حقا أهمية كونية - أهمية تتردد أصواتها خلال كل عملية "التكوين السماوية" عند توماس رايت .

من الطبيعي أن اهتماماتنا الرئيسية ستكون حول مصير جيلنا الحالى ، والعمل على إقلال ما يهدىنا . على أنى أجد بالنسبة لي ، وربما بالنسبة لغيرى ( خاصة ان كانوا ممن يؤمنون بالعلم ) ، أن المنظور الكوني يدعم من حاجتنا الأساسية لأن نعزز بذلك "البقعة الزرقاء" فى الكون كما أنه ينبغي أن يحفز إلى موقف حذر إزاء المبتكرات التكنولوجية التي تفرض حتى ولو تهديدا صغيرا بمنزلق كارثى .

مبحث هذا الكتاب هو أن الإنسانية تتعرض للخطر أكثر من أى مرحلة سابقة في تاريخها . والكون ، بالمعنى الأوسع ، له بالأمكان مستقبل يمكن حتى أن يكون لانهائيا . ولكن هل سيحدث أن تمثلاً هذه الامتدادات الواسعة من الزمان بالحياة ، أو أنها ستكون خاوية بمثل خواء البحار الأولى العقيمة فوق كوكب الأرض ؟ لعل الخيار يتوقف علينا نحن ، في هذا القرن .

## NOTES

### Chapter 1

- "... real life Dr. Strangeloves..." The most prominent nuclear strategist was Herman Kahn, author of *On Thermonuclear War* (Princeton University Press, 1960).
- "... words of Gregory Benford ..." *Deep Time*, by Gregory Benford, is published by Avon Books, NY, (1999).
- "... Mathematician and philosopher Frank Ramsey..." *Foundations of Mathematics and other Logical Essays*, by F. P. Ramsey, London, Kegan Paul, Trench and Trubner, p. 291. Published posthumously in 1931.
- "About 4.5 billion years ago..." For a fuller account of cosmic history, see my book *Our Cosmic Habitat* (Princeton University Press and Phoenix paperback, 2003).

### Chapter 2

- "... 1902 lecture entitled 'Discovery of the Future' ..." H.G. Wells's Royal Institution Lecture, given on 24 January 1902. was, unusually, reprinted in full in the journal *Nature*. The programme note described him as "H.G. Wells, B Sc": he was inordinately proud of the academic degree he had gained by external study at London University.
- "... Lee Silver, in his book ..." *Remaking Eden*, by Lee Silver, Avon Books, New York (1997).
- "In 1937 the US National Academy of Sciences ..." The NASA Study is described, and interestingly critiqued, by C.H. Townes, co-inventor of the maser, in his book *Making Waves*, Springer-Verlag 1995.

- "... there can still be revolutionary innovations, ..." Science and technology now have a complex symbiosis, which didn't exist a hundred years ago: research triggers applications; equally, new techniques and instruments boost scientific discovery.
- "Ray Kurzweil ..." *The Age of Spiritual Machines*, by Ray Kurzweil, Viking, NY (1999).
- "... circuits on a much finer scale, ..." One promising technique, proposed by electrical engineers at Princeton University, involves engraving the required pattern onto a sliver of quartz, putting a layer of silicon on top of it, and then firing a laser to melt the part of the silicon in contact with the quartz mould.
- "the evangelists of nanotechnology ..." A recent survey of the nearer-term prospects for nanotechnology is *Our Molecular Future*, by Douglas Mulhall, Prometheus Books (2002).
- "The robotics pioneer Hans Moravec ..." Mind Children: *The Future of Robot and Human Intelligence*, by Hans Moraves, Harvard University Press (1988).
- "How much non-biological hardware ..." John Sulston, in *Big Questions in Science*, H. Swain, ed., Jonathan Cape, London (2002), pp.159-163.
- "The Californian futurologist Vernon Vinge ..." Vernon Vinge's article on the singularity appeared in Whole Earth magazine (1993).
- "Futurists like Freeman Dyson ..." *The Sun, the Genome and the Internet*, by Freeman Dyson, Oxford University Press (1999).
- "... discusses how to optimise ..." *The Clock of the Long Now*, by Stewart Brand, BasicBooks, NY, Orion Books, London (1999).
- "... North America reverts to a medieval state ...." *A Canticle for Leibowitz*, by Walter M. Miller Jr., Orbit paperback, 1993 (first published in 1960).
- "the 'Gaia' concept. ..." James Lovelock is quoted by Stewart Brand in *The Clock of the Long Now*.

## Chapter 3

- “...187 million perished ...” The estimate comes from Z. Brzezinski, Out of Control: *Global Turmoil on the Eve of the Twenty-First Century*, New York, 1993; this same number is endorsed by Eric Hobsbaum in his Age of Extremes, Michael Joseph, London (1994).
- “This was not only the most dangerous moment ...” Arthur M. Schlesinger Jr.’s remarks were quoted in the *New York Times*, October 12, 2002, reporting on a conference held to mark (and reminisce about) the Cuban Missile Crisis on its fortieth anniversary. At this conference new facts emerged that showed that the world was even closer to the “knife edge” than the public had previously realised. During the crisis a Russian submarine was targeted by depth charges from a US warship. This submarine carried a nuclear-armed torpedo, which could have been launched with the concurrence of three officers. Fortunately, one young officer, Vasily Arkhipov, held out against the pressure to launch the torpedo, thereby staving off an escalation that could well have run out of control.
- “Even a low probability ...” Robert McNamara was interviewed by Jonathan Schell in the *Nation*.
- “The Bulletin of Atomic Scientists was founded ...” *The bulletin of Atomic Scientists* is now published bimonthly by the educational Foundation for Nuclear Science in Chicago (<http://www.thebulletin.org>).
- “... virtually every technical innovation ...” McNamara is quoted by Solly Zuckerman in *Nuclear Illusions and Reality*, Collins, London (1982).
- “... a world-wide blocking-out ...” The concept of nuclear winter was proposed in a 1983 study by R.P. Turco, O.B. Toon, T.P. Ackerman, J.B. Pollack, and C. Sagan (known as TTAPS). The quantitative details of this study, depending on the amount of smoke and soot released, and how long it would stay in the atmosphere, were the subject of subsequent controversy.

- “The basic reason ...” *Nuclear Illusion and Reality*, by Solly Zuckerman. The quotations are taken from pages 103 and 107.
- “The total of excess material ...” *Megaton and Megawatts*, by R. L. Garwin and G. Charpak, Random House (2002).
- “... argues that undetectable tests...” *Technical Issues Related to the Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty*, a report of the Committee on International Security and Arms Control, National Academy of Sciences, published in 2002.
- “... founded a series of conferences....” Information on the Pugwash conferences and their history is accessible on <http://www.pugwash.org/>. The obscure village after which the conferences were named had incongruous associations in the UK, where “Captain Pugwash” was a well-known cartoon character on children’s television.
- “cease and desist ...” The quotation is from an article by Hans Bethe in the *New York Review of Books*.
- “... manifesto stressing the urgency ...” The Einstein-Russell manifesto was recently reprinted, with commentary, by the Pugwash organisation.
- “an international group convened ...” The Canberra Commission on the Elimination of Nuclear Weapons presented its report to the Australian government in 1997. In addition to those mentioned in the text, its members included General Lee Butler, former head of US Strategic Air Command, and an eminent British soldier, Field Marshal Carver.
- “... two most prominent personalities ...” For a detailed account see *Brotherhood of the Bomb: The Tangled Lives and Loyalties of Robert Oppenheimer, Ernest Lawrence and Edward Teller*, by Gregg Herken, Henry Holt (2002).

## Chapter 4

- “... portrayed devastation ...” Tom Clancy is notable for the prescience and technical fidelity of his plot lines. An earlier novel, *Debt of Honor*, featured the use of an airliner as a missile to attack the Capitol building in Washington.

- “With modern weapons-grade uranium ...” Luis Alvarez is quoted on the website of the Nuclear Control Institute, Washington, DC.
- “A nuclear explosion at the World Trade Center ...” This scenario, along with other related material, is discussed in *Avoiding Nuclear Anarchy*, edited by G.T. Allison (BCSIA Studies in International Security, 1996).
- “We have slain the dragon ...” James Wolsey was speaking at US senate hearings in February 1993).
- “... crash onto the containment vessel.” A brief survey of these risks (with references ) is *Nuclear Power Plants and Their Fuel as Terrorist Targets*, by D.M. Chaplin and eighteen co-authors, in Science 297, pp. 997-998, 2002. In a later response, Richard Garwin claimed that the authors were downplaying the risks, which had been treated more seriously in a National Academy of Sciences report. (See also Science 299, pp.201-203, (2003)).
- “... he was in charge of ...” *Biohazard*, by Ken Alibek, with Stephen Handelman, Random House, New York, (1999).
- “The knowledge and techniques ...” Fred Ikle, March 1997, cited in *The Shield of Achilles*, by Philip Bobbitt, Penguin, NY and London (2002).
- “... several scenarios were explored ...” The Jason study of biological threat was summarised in an article by Steven Koonin, provost of the California Institute of Technology and chairman of the Jason group, in *Engineering and Science*, 64[3-4] (2001).
- “... simulated a covert smallpox attack ...” The Dark Winter exercise was carried out by the Johns Hopkins Center for Civilian Biodefense Strategies, in collaboration with the Center for Strategic and International Studies (CSIS), the Analytic Services (ANSWER) Institute for Homeland Security, and the Oklahoma National Memorial Institute for the Prevention of Terrorism.
- “According to a report.” *The report is Making the Nation Safer: The Role of Science and Technology in Countering Terrorism*, National Academy Press (2002).

- “It would be interesting ...” George Poste, in *Prospect* (May 2002).
- “... had assembled a polio virus. ...” J. Cello, A.V. Paul, and E. Wimmer, *Science* 207, p. 1016 (2002).
- “... more effectively than natural mutations.” A technique used by a US company called Morphotek involves increasing the mutation rate by inserting into animals, plants, or bacteria a gene called PMS<sub>2-134</sub>, a defective version of a gene responsible for repairing DNA.
- “... sequenced the human genome ...” Craig Venter’s project has been widely reported, for instance by Clive Cookson in *Financial Times*, September 30, 2002.
- “...risks stemming from error ...” The paper reporting the experiments by Ron Jackson and Ian Ramshaw was published in *the Journal of Virology* (February 2001).
- “... even animals that had been previously vaccinated.” In *The Demon in the Freezer* (Random House, 2002) Richard Preston reports experiments by Mark Buller and colleagues at the St. Louis School of Medicine that attempted to reproduce the Australian results. They got concurrent results, except that some mice that had been recently vaccinated retained their immunity against the modified mousepox virus.
- “grey goo scenario” *Engines of Creation*, by Eric Drexler, Anchor Books, NY (1986).
- “...biovorous replicators.” There are some limits on the virulence and speed of a takeover, but these are very crude and far from reassuring. Robert A. Freitas, in a paper entitled “Some limits to global ecophagy by biovorous nanoreplicators,” concludes that the replication time could be as short as one hundred seconds.
- “...self-destruct ‘naturally.’” Another riposte is that an organism that succeeds in evolutionary terms plainly must not despoil its habitat completely, but , must instead maintain a symbiosis with it.

## Chapter 5

- "... designing web pages..." The content of the now-defunct Heaven's Gate cult website is now archived at http://www.wave.net/upg/\gate/heavensgate.html.
- "...cyber-community of the likeminded." *republic.com*, by Cass Susstein, published by Princeton University Press in 2001.
- "... Millenarian believers." A series of books depicting the apocalyptic era-the *Left Behind* series-has topped bestseller lists in the US.
- "... surveillance might be the least ..." *The Transparent Society*, by David Brin, Addison-Wesley, NY (1998).
- "...through films and TV news reports." According to a survey by the *Economist* (December 20/27 2002 issue), more than two billion people in the developing world have access to satellite television. Although locally produced programmes are increasingly favoured, the most popular Western programme in several countries (including, for instance, Iran) is "Baywatch".
- "...mood-altering medications..." *Our Posthuman Future*, by Francis Fukuyama, Farrar, Strauss and Giroux (New York) and Profile books, London (2002).
- "If we can alter people's desire ...." Steve Bloom's article is in the October 10, 2002, issue of *New Scientist*.
- "... form of mind control ..." *Beyond Freedom and Dignity*, by B.F. Skinner Bantam/Vintage (1971).
- "... mentally abnormal human beings..." Philip K. Dick. The *story for Minority Report* is in his collection of short stories.
- "ever more tightly linked..." *Clock of the Long Now*, by Stewart Brand, BasicBooks, NY, Orion Books, London (1999).

## Chapter 6

- "... a series of 'long bets'." The long bets were published in the May 2002 issue of *Wired*.

- "... Whether such a theory even exists." See further discussion of fundamental theories in Chapter II.
- "...to witness the outcome." Steven Austad and Jay Olshansky have a bet on this subject with a stake such that the heirs of the winner may, in 2150, receive as much as five hundred million dollars.
- "... introduction of new drugs ..." "The Hidden Cost of Saying No," by Freeman Dyson appeared in the *Bulletin of the Atomic Scientists*, July 1975, and is reprinted in *Imagined Worlds*, Penguin (1985).
- "...research just the way it led me." *The Island of Dr. Moreau*, by H.G. Wells, first published in 1896.
- "declaration put forward in 1975 ..." Asilomar declaration. See discussion in H.F. Jutson's *The Eighth Day of Creation* (1979).
- "... attempt at self-regulation ..." The retrospective views of several Asilomar participants are reported in "Reconsidering Asilomar," *The Scientist* 14[7]:15 (April 3, 2000).
- "The views of scientists should not have special weight...." There are two issues, however, where specialists should be heeded: First, they are best placed to judge whether or not a problem is soluble. Some problems, though plainly important, are not yet ripe for a frontal attack, so it is no good throwing money at them. President Nixon's initiative for a "war on cancer" was premature. Untargeted fundamental research was a better bet at that time. Second, when scientists argue that undirected "blue skies" research can be the most productive, this is not just because they prefer to be free to follow where curiosity leads them. Even from a hard-nosed practical perspective this can be true: thirty years after Nixon's programme, a main challenge in cancer research is still the basic one of understanding cell division at the molecular level.
- "... they are now used in digital cameras." There has been an interesting shift between the 1970s and today. The cutting-edge instruments used to

be developed by the military, and were then adapted for scientific use.

Now, The mass market for consumer electronics (digital cameras, computer-game software, and consoles) often sets the state of the art.

- “... clone his elderly dog.” The donor, John Sparling, founder of the University of Phoenix didn’t get his replacement dog, though the research group cloned a cat for the first time in March 2002.
- “... an open attitude with regard to students.” This openness plainly should not extend to those who had no intention of gaining education, but might masquerade as students simply to gain access to pathogens in university laboratories.
- “claimed to have generated nuclear ...” The cold fusion episode is recounted in *Too Hot to Handle*, by Frank Close, Princeton University Press 1991.
- “... investigating a puzzling effect ...” The Talevarkhan paper in *Science* 295, 1868 (2002).
- “... no impediment to openness.” Openness would not guarantee wide and effective scrutiny if the scientific evidence came from some enormous (and perhaps unique) facility, for instance, a spacecraft or a huge particle accelerator. In such cases the main safeguard has to come internal quality control within the research group, which is likely to be large and intellectually diverse in these cases.
- “in favour of ‘going slow.’” Bill Joy, “Why the Future doesn’t need us,” was the cover article in the April 2000 issue of *Wired*.

## Chapter 7

- “... named Shoemaker-Levy after its discoverers.” The comet was discovered by Eugene Shoemaker, an expert on lunar and planetary studies; his wife, Carolyn; and David Levy, an astronomer based in Arizona. In 1993 the comet passed close to Jupiter and the tidal effect of the planet’s gravity tore it apart, into about twenty pieces. It was possible to calculate that the fragments would actually crash into Jupiter sixteen months later.

- “It is a minor risk, ....” *Report on the Hazard of near Earth Objects*, prepared for the UK government by a committee chaired by Dr. Harry Atkinson.
- “... a Tunguska-type event wipes out Northern Italy...” *Rendezvous with Rama*, by Arthur C. Clarke (1972).
- “Spaceguard’-type projects....” The relevant NASA report is at <http://impact.arc.nasa.gov/reports/spaceguard/index.html>.
- “... to divert the trajectory ....” As Carl Sagan noted, if it became feasible to change the orbits of asteroids, the technology could be used to divert them towards Earth rather than away from it, greatly increasing the natural “baseline” impact rate and turning asteroids into weapons, or instruments of global suicide.
- “The Torino number assigned ...” The Torino scale is described on <http://impact.arc.nasa.gov/torino/>.
- “... a more refined index ....” The Palermo scale was proposed in a paper by S.R. Chesley, P.W. Chodas, A. Milani, G.B. Valsecchi, and D.K. Yeomans, *Icarus* 159, 423-432 (2002).

## Chapter 8

- “ The totality of life ...” *The Future of Life*, by E.O. Wilson, Knopf, New York (2002).
- “ We are burning the books ...” Robert May, *Current Science* 82, 1325 (2002).
- “... a Library of life ....” Gregory Benford’s proposal is described in his book *Deep Time*.
- “... ‘footprint’ needed to support each person ...” The “footprint” concept is discussed in the WWF “Living Planet Report” at <http://www.panda.org>.
- “Almost ten percent ...” These figures come from a recent report by NMG-Levy, a South African labour relations organisation.
- “...other calamitous ‘natural’ plagues ....” Paul W. Erwold in *The Next Fifty Years*, Vintage Paperbacks (2002), John Brockman, ed., p.289.

- "... from decades to hundreds of millions of years." Five hundred million years ago, there was twenty times more carbon dioxide in the atmosphere than there is today: the greenhouse effect was then far stronger. But the average temperature was not substantially higher in that era, because the Sun was intrinsically fainter. The carbon dioxide started to fall when plants colonised the land, consuming this gas as the raw material for their photosynthetic growth. The gradual brightening of the Sun, a wellunderstood consequence of the way stars change as they get older, has counteracted the diminishing greenhouse effect, with the consequence that the mean global temperature has not changed much. There have however been fluctuations, between glacial and interglacial periods, of as much as ten degrees (centigrade) from the average value. Fifty million years ago, in the early Eocene geological era, there was still three times as much carbon dioxide in the atmosphere as there is today. There is fossil evidence for mangrove swamps and tropical forests in southern England at that time; the local temperature was then about fifteen degrees higher than it is now (though this was partly due to a shift in the continents and in Earth's spin axis, which placed England nearer the equator)
- "... that trap the heat." This effect makes the Earth five degrees hotter than it would otherwise have been. The key question is how many extra degrees of heating will be induced by human activities during this century.
- "The anti-gloom environmental propagandist ..." The scientific issues regarding global warming are comprehensively discussed in the various reports of the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), on <http://www.ipcc.ch>.
- "...the 'conveyor-belt' flow pattern ..." A clear discussion of the "conveyor belt" concept is in W.S. Broecker, "What If the Conveyor Were to Shut Down ? Reflections on a Possible Outcome of the Great

Global Experiment,” *GSA Today* 9(1):1-7 (January 1999). He notes that there have been sudden coolings in the past that if replicated, would transform Ireland’s climate into that of Spitsbergen, turn Scandinavian forests into tundra, and freeze the Baltic Sea all the year round. He adds, however, that if there were a four-to five-degree warming before a human-induced “flip” occurred, the outcome, though still unpredictable, would be unlikely to be so extreme.

- “... the next ‘flip’ much more imminent.” *The Skeptical Environmentalist*, by Bjorn Lomborg, Cambridge University Press (2001).
- “Earth would need to be substantially hotter than it actually is ...” Such a runaway could occur if the carbon dioxide level rose anywhere near to what it was 500 million years ago, the Sun being several percent brighter now than it was then. But the projected rise in carbon dioxide induced by human activities amounts to no more than a doubling - small compared to the twenty-fold changes that have occurred on geological timescales. In the natural course of events, the gradually-brightening Sun could trigger a runaway greenhouse effect due to evaporation from the oceans perhaps a billion years from now (even with present carbon dioxide levels). This could destroy land-based life far sooner than the more violent convulsions that accompany the Sun’s death-throes 6 or 7 billion years hence. Greenhouse warming even more drastic on the torrid planet Venus.
- “... Charles, Prince of Wales...” He was lecturing at Cambridge University in 1994, at the inauguration of a Global Security Programme at the University.

## Chapter 9

- “... the “precautionary principle.” There is huge literature on this subject. See, for instance, *Rethinking Risk and the Precautionary Principle*, edited by Julian Morris, Butterworth-Heinemann (2000).

- “Edward Teller contemplated the scenario ...” *Memoirs: A Twentieth Century Journey in Science and Politics*, by Edward Teller, Perseus, p. 201 (2001).
- “... a Los Alamos report.” E. Konopinski, C. Marvin, and E. Teller, *Ignition of the Atmosphere with Nuclear Bombs*, Los Almos Report. Until 2001 this was available on the Los Almos website.
- “... an experiment at Brookhaven ...” *COSM*, by Greg Benford, Avon Eos, NY (1998).
- “... spatial dimensions beyond our usual three...” See the comments on such theories in Chapter II.
- “... scientist produces a new form of ice ...” *Cat’s Cradle*, by Kurt Vonnegut, first published in 1963; available in e-version from Rosetta Books.
- “Hut and I realised ...” Our paper was published as P. Hut and M.J. Rees, “How stable is our vacuum?” in *Nature* 302, 508-508 (1983).
- “... asked a group of experts ...” The Brookhaven report, entitled “Review of Speculative ‘Disaster Scenarios’ at RHIC,” was published as R.L. Jaffe, W. Busza, J. Sandweiss, and F. Wilczek *Reviews of Modern Physics* 72, 1125-1137 (2000).
- “...summarised the situation like this:” The quotation is from S.L. Glashow and R. Wilson, *Nature* 402, 596 (1999).
- “... a parallel effort ...” The work of the CERN-based scientists A. Dar, A. de Rujula, and U. Heinz appeared as a paper entitled “Will Relativistic Heavy Ion Colliders Destroy our Planet ?” in *Phys. Lett. B* 470, 142-148 (1999).\*
- “... extinction cannot be felt ...” Jonathan Schell in *The Fate of the Earth*, Knopf, New York (1982), pp. 171-172.
- “... lack of candour in discussing ...” Francesco Calogero’s article “Might a Laboratory Experiment Now being Planned Destroy the Planet Earth?” is in *Interdisciplinary Science Reviews* 23, 191-202 (2000).

- "... personal assessment of what was at stake." As I have emphasised in Chapter 3, we seem to have actually been exposed to a higher risk than most people realised, I would guess, than any but the most fervent anti-Communists would have knowingly accepted,
- "... what constitutes an acceptable risk ..." Adrian Kent, "A critical look at catastrophe risk assessment," *Risk* (in press): preprint available as hep-ph/0009204.

## Chapter 10

- "... friend and colleague Brandon Carter." Carter's paper was published as "The anthropic principle and its implications for biological evolution," *Phil Trans R-Soc A* 310, 347.
- "This Doomsday argument ..." The most thorough critique of this line of argument is in *Anthropic Bias: Observation Selection Effects in Science and Philosophy*, by Nick Bostrom, Routledge, New York (2002). Another reference is C. Caves, *Contemporary Physics*, 41, 143-153 (2000).
- "An even simpler argument was used ..." J.Richard Gott III, Implications of the Copernican principle for our future prospects, *Nature* 363, 315 (1993) and his book *Time Travel in Einstein's Universe*, Houghton Mifflin, New York, (2001).
- "... the Canadian philosopher John Leslie ..." This argument is presented in Leslie's book *The End of the World: The Science and Ethics of Human Extinction*, Routledge, London (1996) (new edition 2000), which has a comprehensive account of hazards and the Doomsday argument. The author, a philosopher, brings zest to the gloomiest of themes. Further references to the doomsday argument are given by Bostrom in his book cited earlier.

## Chapter 11

- "... John Horgan has claimed the latter ..." Horgan's book *The End of science* was published by Addison Wesley, NY, in 1996. An anecdote is

*What Remains to be Discovered*, by John Maddox, Free Press, New York and London (1999).

- “No matter how much we learn...” The quotation, a response to a question by Heinz Pagels, is from *A Memoir*, by Isaac Asimov.
- “... the quantum theory.” Quantum theory wasn’t the outcome of a single brilliant mind. Key precursor ideas were “in the air” in the 1920s, and the theory was pioneered by a remarkable cohort of young theorists, led by Erwin Schrodinger, Werner Heisenberg, and Paul Dirac.
- “It is a tribute ...” The quotation is from Stephen Hawking’s *A Brief History of Time*, Bantam 1988.
- “This theory is now confirmed...” As soon as the theory was proposed, Einstein realised that it explained some mysteries about the orbit of the planet Mercury. It was further confirmed in 1919 by Arthur Eddington (one of my predecessors at Cambridge), who with colleagues measured how gravity deflected light rays passing near the Sun during a total eclipse.
- “... limit to how precisely any clock can ever subdivide time.” Even though there is as yet no theory of quantum gravity, the scales on which Einstein’s theory must break down can be readily estimated. For example, the theory cannot consistently describe a black hole so small that its radius is less than the uncertainty in its position implied by Heisenberg’s relation. This gives a minimum length of about  $10^{-33}$  cms. The minimum quantum of time, known as the Planck time, would be this length divided by the speed of light, about  $3 \times 10^{-44}$  seconds.
- “... a challenge for the twenty-first.” This conceptual gap actually did not impede the huge twentieth-century advances in our understanding of the physical world, from atoms to galaxies. This is because most phenomena involve either quantum effects or gravity, but not both. Gravity is negligible in the micro world of atoms and molecules, where quantum

effects are crucial. Conversely, quantum uncertainty can be ignored in the celestial realm, where gravity holds sway: planets, stars, and galaxies are so large that quantum “fuzziness” has no discernible effect on their smooth motions.

- “currently the most favoured attempt at a unified theory ...” An accessible and entertaining summary of *string theories and extra dimensions* is *Strange Matters: Undiscovered Ideas at the Frontiers of Space and Time*, by Tom Siegfried, Joseph Henry Press (2002).
- “Perhaps universes could be created....” This suggestion has been discussed by E.H. Fahri and A.H. Guth, (*Phys. Lett. B* 183, 149 (1987)) and by E.R. Harrison (*Q.J. Roy. Ast. Soc.* 36, 193(1995)) amongst others.
- “... little more chance than a fish.” If physicists do discover a unified theory, it would be the culmination of an intellectual quest that started before Newton and continued through Einstein and his successors. It would exemplify what the great physicist Eugene called “the unreasonable effectiveness of mathematics in the physical sciences.” Also, if it is achieved by unaided human intellect, it would reveal that our mental powers can grasp the bedrock of physical reality, which would actually be a remarkable contingency.
- “The big surprises ...” The quotation is from John Maddox’s book *What Remains to be Discovered* noted above.
- “...midway between atoms and stars.” In th prologue to this book I cited Frank Ramsey’s personal perspective on the world: humans, the focus of his curiosity and concern, dominate the foreground; the stars are shrunk to relative insignificance. Science actually offers an objective rationale for this viewpoint. a viewpoint that is, of course, not peculiar to Ramsey, but is shared by almost all of us. Stars are (from a physicist’s perspective) huge masses of glowing gas, squeezed and heated to immense temperatures by their own gravity. They are simple because no complex

chemistry could survive the heat and pressure. A living organism, with layer upon layer of complicated internal chemistry, must therefore be far less massive than a star to avoid being crushed by gravity.

- "... atoms in each of us." There are  $1.3 \times 10^{57}$  nucleons (protons and neutrons) in the Sun. The square root of this,  $3.4 \times 10^{28}$  corresponds to a mass of about fifty kilograms, within a factor of two of the mass of a typical human being.
- "... using ever more powerful computers." The absolute theoretical limit to computer power, far beyond even what nanotechnology could achieve, has been discussed by the MIT theorist Seth Lloyd, who considers a computer so compact that it is on the threshold of becoming a black hole. See his paper "Ultimate physical limits to computation," *Nature* 406, 1047-1054 (2000).

## Chapter 12

- "... no techniques sensitive enough to disclose any of these faraway planets." The most successful current technique is an indirect one that involves detecting not the planet itself, but the small wobble in the central star induced by the planet's gravitational pull. Jupiter-like planets induce motions of meters per second; Earth-like planets induce motions of merely centimetres per second, too small to be measured. But Earth-sized planets might reveal themselves in other ways. For example, if such a planet moved in front of a star, it would reduce its brightness by less than one part in ten thousand. The best hope of detecting this minuscule dimming would be to use a telescope in space, where the starlight is unaffected by Earth's atmosphere and therefore steadier. A planned European space mission called Eddington (named after the famous English astronomer) should be able to detect these transits of Earth-like planets across bright stars within the next decade.

- "... Terrestrial Planet Finder." The tentatively favoured design - details are not yet finalised-would comprise four or five telescopes in space, arrayed as an interferometer in which the light from the star itself cancels out by interference (the peaks of the lightwaves reaching one telescope neutralising troughs from the lightwaves reaching the other ) and so does not drown out the ultra-faint light from orbiting bodies.
- "... possible 'twins' of our Earth." It is unclear what fraction of stars could have such a planet. Most of the planetary systems so far discovered are surprisingly different from our own solar system. Many contain Jupiter-like planets on eccentric orbits much closer in than our own Jupiter. These would destabilise any planet in a near-circular orbit at the "right" distance for its parent star to be an abode for life. We cannot yet be sure what fraction of planetary systems would permit a small Earth-like planet.
- " Donald Brownlee and Peter Ward ..." Their book *Rare Earth* is published by Copernicus, NY (2000).
- "For all of life's plenitude ..." The quotation is from Simon Conway Morris's article in *The Far Future Universe*, G. Ellis, ed., Templeton Foundation Press (Philadelphia and London 2002), p.169. See also Conway Morris's book *The Crucible of Creation* Cambridge University Press (1998).
- "... a 'head start' on planets around these ancient stars." The astronomer Ben Zuckerman suggests (*in Mercury*, Sept-Oct 2002, pp. 15-21) another reason why we would expect visits if aliens existed. He points out that any aliens who had themselves surveyed the Galaxy with instruments like the Terrestrial Planet Finder would have identified the Earth as a specially interesting planet with an intricate biosphere long before humans came on the scene, and so had plenty of time to get here.

- "... UFOs have indeed visited us." We should maybe be thankful to be left alone. An alien invasion might have the same effect on humanity as Europeans had on North American Indians and the islands of the South Pacific. Independence Day may be a truer depiction than ET.
- "an entire language for interstellar communication, ..." Hans Freudenthal, *Lincos, a Language for Cosmic Intercourse*, Springer, Berlin (1960).

## Chapter 13

- "... this picture should be complemented by another one, ..." *The Fate of the Earth*, by Jonathan Schell p. 154.
- "... advocated by the maverick engineer Robert Zubrin." The "Mars direct" strategy is described in *The Case for Mars: The plan to Settle the Red Planet and Why We Must*, by Robert Zubrin with Richard Wagner, Touchstone (1996).
- "Two years later ..." The relative positions of Earth and Mars are optimal once every two years. That is the reason why two years is the natural time interval between successive launches.
- "... when propulsion systems are more efficient." This same problem would arise on any habitable planet, because gravity has to be this strong to retain an atmosphere at a temperature suitable for life.
- "... what kind of novel propulsion systems will prove most promising." Solar panels can provide low thrust, for an unlimited time, in the inner parts of the solar system, but in the outer regions sunlight is too weak, and even large and heavy panels yield very low power. At present, probes into deep space carry radioisotope thermoelectric generators (RTGs), which yield enough power for radio transmitters and the such equipment. To provide thrust for propulsion (especially if one requires enough to shorten journey times to the planets, rather than just midcourse corrections), some kind of nuclear fission reactor would be needed. This is a reasonable medium-term prospect. Longer-term and still speculative options include fusion reactors and even matter-antimatter reactors.

- “Very thin carbon ‘yarns’ have already been made ...” See K. Jiang, Q.Li, and S. Fan, *Nature* 419, 801 (2002).
- “... Gerard O’Neill, an engineering professor at Princeton.” O’Neill’s ideas were published in the book *The High Frontier*, William Murrow, NY (1977), and promoted by an organisation called the “L5 Society.” L5 denotes a position in the Earth-Moon system specially appropriate for locating a “habitat.” G. Benford and G. Zebrowski’s anthology *Skylife: Space Habitats in Story and Science* collects a set of fictional and scientific articles on this theme,
- “Whether human beings will themselves have joined this diaspora...” This is one of Freeman Dyson’s favourite themes, first adumbrated in his Bernal lecture. Indeed J.D Bernal in 1929 had ideas of this kind. A later Dyson reference is *Imagined Worlds*, Harvard/Jerusalem lectures (2001).
- “The tree of life may reach twice ...” *Life Evolving: Molecules, Mind and Meaning*, by Christian de Duve, Oxford University Press (2002).
- “... look forward to a near-infinite future.” In the 1960s, Arthur C. Clarke envisioned the “Long Twilight” after the death of the sun and today’s other hot stars as an era at once majestic and slightly wistful. “It will be a history illuminated only by the reds and infrareds of dully glowing stars that would be almost invisible to our eyes; yet the somber hues of that all-but-eternal universe may be full of colour and beauty to whatever strange beings have adapted to it. They will know that before them lie, not the “... billions of years that span the past lives of the stars, but years to be counted literally in trillions. They will have time enough, in those endless aeons, to attempt all things and to gather all knowledge. But for all that, they may envy us, basking in the bright afterglow of creation; for we knew the universe when it was young.” (reprinted in *Profiles of the Future*, Warner Books, NY (1985))

## Chapter 14

- "... dated the creation at Saturday afternoon ..." An accessible summary of Archbishop Ussher's life and work, and of progress towards our modern chronology, is in *Aeons*, by Martin Gorst, Fourth Estate, London (2001). Ussher's chronology, starting with the creation in 4004 B.C.E., was featured until 1910 in the Bibles published by the Oxford University Press.
- "... in this great Celestial Creation, ..." From Thomas Wright of Durham's *An Original Theory or New Hypothesis of the Universe* (1750), reprinted by Cambridge University Press with an introduction by Michael Hoskin. Wright goes on to set worldly troubles in a cosmic perspective more relaxed than most of us could share: "I can never look upon the Stars without wondering why the whole World does not become Astronomers ... and reconcile them to all those little Difficulties incident to human Nature, without the least Anxiety."



## معجم إنجليزي عربي

- ١٦ -

### (A)

#### Aerosol

ايروسول - هباء جوى - مزيج غازى معلق من جسيمات دقيقة صلبة أو سائلة - مادة معبأة بالضغط تتطلق كرذاذ عند الرش .

#### Agnosticism

لا أدرية - مذهب بانكار قدرة العقل على المعرفة.

#### Anthrax

أنثراكس - نوع من بكتيريا عصوية الشكل، تسبب الإصابة بها حمى الجمرة المميتة للماشية، وقد تنتقل للإنسان.

#### Anthropic principle

المبدأ الإنساني ، مبدأ بأن الظروف التي تنشأ فيها الحياة صعبة للغاية بحيث أنه لا توجد حياة بشريّة إلا على كوكب الأرض (المبدأ الإنساني القوى) ، أو إذا وجدت في كواكب أخرى فسيكون عددها محدوداً جداً (المبدأ الإنساني الضعيف) .

#### Asteroid

كويكب . تدور الكويكبات حول الشمس أساساً بين المريخ والمشتري ، وقد نشأت

مع المجموعة الشمسية ويؤدى تحطمها بالاصطدام إلى زيادة عددها وتصغير حجمها.

### (B)

#### Bandwidth

عرض النطاق ، سعة الإرسال في قناة اتصال.

#### Bar code

شفرة الخطوط العمودية ، مجموعة خطوط عمودية كل منها يعرض مختلف، ونطبع على السلع حتى يمكن استخدام الكمبيوتر في عمل بيان مفصل عن عددها وسعّرها.

#### Bedrock

صخر الأديم ، صخر الأساس الصلب الذي ترتكز عليه التربة ولم تؤثر فيه بعد المؤثرات الجوية.

#### Biotechnology

الเทคโนโลยجيات الحيوية ، تكنولوجيا تعتمد على تطبيقات علمية على المواد البيولوجية أو الكائنات الدقيقة مثل تكنولوجيا الهندسة الوراثية.

### Biosphere

محيط حيوي ، جزء العالم الذي يمكن وجود حياة فيه ، الكائنات الحية ومحيطها.

### Black hole

ثقب اسود ، احدى نهايات النجوم عندما تختضر لفاذ الوقود في فرنها النووي ، فتتغلب قوى الجاذبية على قوى تمدد النجم ويتقاس على نفسه حسب كتلته الأصلية ، لينضغط في نقطة ذات جاذبية شديدة تجذب إليها كل شيء ولا يخرج منها شيء ولا حتى الضوء .

### Blueprint

طبعة التصميم الزرقاء ، رسم للتصميمات الهندسية على ورق أزرق خاص ، يتم بناء عليه تنفيذ البناء أو الجهاز المرسوم.

### Botulinum

بوتولينوم ، نوع من بكتيريا لاهوائية عصوية الشكل وتؤدي إلى تسمم غذائي قد ينتهي بالموت نتيجة سم البوتولين حيث له تأثير ضار في الجهاز العصبي.

### Breeder reactor

مفاعل مولد ، مفاعل يستخدم فيه وقود من نوع معين فيتولد فيه وقود من نوع آخر ، كان يتحول فيه يورانيوم ۲۳۸ إلى بلوتونيوم .

### Broad band

النطاق العريض ، أسلوب اتصال في الشبكات يعتمد على زيادة عرض نطاقه ، والشبكات عريضة النطاق تستطيع أن تنقل أكثر من قناة اتصال في الوقت نفسه .

### (C)

### Cambrian period

العصر الكمبري ، عصر جيولوجي هو الدور الأول من حقب الحياة القديمة أو الباليوزي . وكمبريا هو الاسم القديم لمقاطعة ويلز في إنجلترا حيث اكتشف صخوره لأول مرة وأهم حفرياته ثلاثيات الفصوص (تريلوبيت) ، وقد انتهى من حوالي ۵۰۰ مليون سنة .

### CERN

سيرن ، مخصوصة الكلمات الفرنسية التي تعنى المنظمة الأوروبية للأبحاث النووية.

### Chaos

الشواش ، نظرية عن السلوك غير المتوقع وغير المتكرر الذي ينتج في منظومة شديدة الحساسية للاختلاف في الحالات الأولية مثل تدفق سائل مضطرب أو عدم انتظام في ضربات القلب .

### Chromosomes

كروموسومات - صبغيات ، خيوط في نواة الخلية تستظم عليها الجينات أو المورثات كتنظيم حبات العقد .

**Comet**

مذنب ، جرم سماوى له رأس لامع وذيل من غاز وتراب .

**Conservatism**

الحفاظ على البيئة .

**Continetal drift**

الانجراف القارى .

**Convergence (evolutionary)**

البقاء (تطورى ) ، تجمع ، خطوط لتطور الكائنات الحية تبدأ فى مواضع مختلفة وتلتقي عند نقطة معينة من التطور كالبقاء تطور الحيوانات الجراثيمية والثديية .

**Cyberspace**

فضاء معلوماتي .

**Cybertechnology**

التكنولوجيا السiberية ، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات .

**(D)**

**DNA**

دنا مخصوصة الحامض النووي دى أوكسى ريبو

نيوكلييك ، وهو المكون الرئيسي للجينات أو المورثات .

**DNA (recombinant)**

دنا (المولف أو المهجن ) ، انظر Recobimant

**Dogmatic**

دوجماتية أو دوجما طبقى ، نسبة للدوجما أو العقيدة التى لا تقبل الشك عند اتباعها .

**Download**

نقل ترحيلى للمعلومات أو تحميل ترحيلى، بمعنى ترحيل نسخة برنامج أو

ملف فى كمبيوتر أو قاعدة بيانات بعيدة عبر خط اتصال إلى جهاز المستخدم .

**(E)**

**Ebola**

ايبولا ، فيروس اكتشف فى افريقيا يسبب حمى يصاحبها نزيف ولها معدلات وفاة عالية .

**Ecology**

ايكولوجيا ، فرع علم الأحياء الذى يدرس العلاقات بين الكائنات الحية وبينها .

**Entrepreneurs**

متعهدو المشروعات - مقاولو أعمال .

**Eukaryotic cell**

خلية لها نواة حقيقة .

**(F)**

**Fauna**

الحياة الحيوانية فى منطقة أو زمن معين .

**Foot and Mouth disease**

مرض القدم والفم أو الحمى القلاعية ، مرض فيروسى حاد يصيب الماشية ويحدث قروحًا فى أفواهها وأظلافها .

**Fossil fuel**

وقود أحفورى ، كالفحم والتبرول والغاز الطبيعي

**Fractals (computer)**

مشكلات (كمبيوتر) ، كيان هندسى غير منتظم ظاهريا ويتولد بالتقرار حسب معادلة رياضية ، ويؤدى دائمًا إلى تقسيمات فرعية لشكل هندسى أساسى، وللمشكّلات استخدامات كثيرة في رسوم الكمبيوتر .

(G)	(H)
<b>Gaya</b> جايا فى الأساطير الاغريقية آلهة الأرض، تستخدم الكلمة حاليا كمفهوم بأن الأرض كائن حى فى المنظومة الشمسية.	<b>Habitat</b> موطن بيئى ، مثوى بيئى .
<b>Genome</b> الجينوم ، مجموع العناصر الوراثية فى نواة الخلية ، أى المجموعة الكاملة من الكروموسومات هى والجينات أو المورثات المصاحبة لها .	<b>Holistis science</b> علوم كلية .
<b>Giga years</b> بلايين السنين .	<b>Aشباه البشر</b> ، أعضاء عائلة فوقية تشمل الإنسان والقردة العليا وأسللافهما .
<b>Glacier</b> مثلجة ، تجمع جليدى عظيم غير ثابت قد يتحرك فى مجار تشبه الأنهر .	<b>(I)</b> <b>Interdisciplinary</b> فروع المعرفة البيئية أو فروع المعرفة المتداخلة .
<b>Global Postioning System (GPS)</b> منظومة تحديد الموقع كوكبيا (باستخدام الأقمار الصناعية) .	<b>Ironic science</b> علم هزأة .
<b>Global warming</b> الاحترار الكوكبى .	<b>Irreversible</b> لا عكوسى ، لا يمكن عكسه .
<b>Greenhouse effect</b> ظاهرة بيت النباتات الزجاجى (الصوبة أو الدفيئة) .	<b>(M)</b> <b>Marsupials</b> حيوانات جرابية تحمل ولدتها فى جراب أو كيس كالكنجر و .
<b>Grey goo</b> اللزجات الرمادية ، نباتات خيالية فى رواية خيال علمى ، تتفوق على النباتات الحقيقية وتحتشد متجمعة فى المحيط الحيوى .	<b>Meteorite</b> نيزك ، شهاب يصل إلى سطح الأرض ، والنيزك إن كان كبيرا يحدث حفرة ضخمة، وإذا كان صغيرا يسقط كالحجارة .
	<b>Minaturisation</b> التصغير المنعم ، مثل تصغير الروبوتات لإدخالها فى جسم الإنسان لفحصه .
	<b>(N)</b> <b>Nanotechnology</b> النانوتكنولوجيا ، أنتاج وقياس أشياء لها مقاييس صغيرة جدا ، وكلمة نانو تعنى جزء واحد من بليون .

### **Neandartals**

انسان نياندرتال من العصر الحجرى القديم، وجدت بقاياه فى أول مرة بوادي نياندرتال بألمانيا.

### **Niches (enviromental)**

بيئات ملائمة .

### **Neutron star**

نجم نيوترونى ، إحدى النهايات عند احتضار النجوم لنفاد وقود فرنها النووى، فتنقلب قوى الجاذبية على التمدد ، وينقصن النجم إلى حجم أصغر حسب كتلته الأصلية ، والنجم النيوترونى مع صغر حجمه له كثافة عالية ، ويسمى نيوترونى لأندماج بروتوناته والكتروناته في نيوترونات .

### **Nuclear Fusion**

اندماج نووى يتولد عنه طاقة كما فى القبلة الهيدروجينية .

### **Nuclear winter**

شتاء نووى ، ينتج عن انفجار نووى ضخم يولى غمامه تحجب الشمس فتخفض حرارة الجو.

### **(P)**

#### **Paradigm**

نموذج أساسى ، نموذج إرشادى ، يتبع المعيار العلمي فى مرحلة معينة نموذجا أساسيا محدداً. عندما ينكرر أن تتفاوت

النتائج العلمية مع النموذج الأساسى يعني ذلك ضرورة تعديله أو تغييره .

### **Permafrost**

الحمد السرمدى ، طبقة جليد متجمدة باستمرار على عمق متفاوت تحت سطح الأرض فى المناطق القطبية المتجمدة .

### **Permian period**

العصر البرمى ، المرحلة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة الباليوزى ، وانقرضت أشواه معظم الكائنات التى عاشت فى العصور السابقة له وقد انقضى منذ حوالى ۲۰۰ مليون سنة.

### **Post - human**

ما بعد البشرية ، ما قد يتطور له البشر فى المستقبل .

### **Probe (Space)**

مجس أو مسبر (فضائى) .

### **(Q)**

#### **Q fever**

حمى كيو ، مرض حاد يتميز بالحمى وألام العضلات ، تسببه جراثيم من نوع ركبيتسيا .

### **Quantum fluctuations**

تراوحات الكم .

### **Quark**

كوارك ، جسيم أساسى تتكون منه البروتونات والنيوترونات فى نواة الذرة .

<p><b>(R)</b></p> <p><b>Recombinant DNA</b></p> <p>دنا المؤلف أو المهجن ، تكثيك في الهندسة الوراثية لإيلاج جزء من دنا أو من جين لأحد الأنواع إلى دنا نوع آخر ، لإضفاء أحدى الصفات الوراثية لنوع الأول على النوع الثاني المتألق . مثل ذلك إدخال جين الانسولين البشري في دنا خلية بكتيريا لتنتج الهرمون البشري ، وتصبح مع تكاثرها السريع مصنعاً لانتاج الهرمون .</p> <p><b>Reductionism</b></p> <p>أختزالية ، تقسيم البنى أو الظواهر المعقدة بمبادئ بسيطة نسبياً .</p> <p><b>Reverse engineering</b></p> <p>هندسة عكسية ، تفكير منتج منافس لمعرفة طريقة عمله للوصول مثلاً إلى تقليده أو تحسينه.</p> <p><b>Ribosome</b></p> <p>ريبوسوم ، أحد عضيات الخلية ، وهو جسم دائري في السيتوبلازم له دور مهم في تكوين البروتينات حسب تعليمات من نواة الخلية .</p> <p><b>Ricin</b></p> <p>رايسين ، بروتين سام يستخلص من بذور الخروع .</p>	<p><b>(S)</b></p> <p><b>Salmonella</b></p> <p>سامونيلا ، بكتيريا عصوية الشكل ، تسبب أمراضًا عديدة مثل التسمم الغذائي أو التزلات المعوية أو حمى التيفود .</p> <p><b>Science (holistic)</b></p> <p>علوم كافية .</p> <p><b>Science (ironic)</b></p> <p>علم هزأة .</p> <p><b>Sensors</b></p> <p>مستشعرات ، عناصر استشعار .</p> <p><b>Sesmic</b></p> <p>سيزمية ، زلزالية سواء طبيعية أو صناعية بتفجرات .</p> <p><b>SETI</b></p> <p>سيتي ، مخصوصة الكلمات الانجليزية التي تعنى "ذكاء من خارج الأرض" .</p> <p><b>Silurian period</b></p> <p>العصر السيلوري ، الدور الثالث من حقب الحياة القديمة الباليوزي ، أهم حفرياته العقارب البحرية ، وفي نهايته ظهرت الأسماك ، وقد انتهى منذ حوالي 410 مليون سنة .</p> <p><b>Simulation (computer)</b></p> <p>محاكاة بالكمبيوتر .</p> <p><b>Singularity</b></p> <p>مفردة ، المفردة في الفيزياء نقطة يصبح انحصار المكان - الزمان (الزمكان) عندها</p>
--	---

**lanternaria.** بدأ الكون بمفردة حيث كان شديد الانضغاط والحرارة بما أدى إلى الانفجار الكبير .

**Software**

مبرمجات ، برمجيات .

**Sonoluminescence**

الظاهرة الصوت ضوئية، عند تمرير أمواج صوت شديدة خلال سائل فوار تصير الفقاعات مضغوطة وتثبت ومضات ضوء .

**Stem cell**

خلية جذعية ، خلية الأصل ، خلية غير متخصصة تحول فتصبح خلية نسيج متخصص كخلية الدم أو القلب مثلا .

**Stratosphere**

استراتوسفير ، طبقة الجو العليا التي تعلو أولى طبقاته أو التروبوسفير ، وتمتد طبقة الاستراتوسفير من 11 أو 17 كيلومتر إلى نحو 55 كيلومتر فوق سطح البحر .

**Strengellet**

جسيم استرنجليت ، الجسيم الغرائبى . يقول بعض العلماء أن التركيز الشديد للطاقة في المعجلات قد ينتج عنه تجمع الكواركات في جسيمات استرنجليت تحول كل ما تلقاه إلى شكل جديد غريب من المادة ، بما يؤدي إلى كارثة كوكبية .

**String theory**

نظرية الاوتار .

**Subatomic particles**

جسيمات تحت ذرية ، أصغر من الذرة .

**Subnuclear**

تحت النواة ، أصغر من النواة .

**Sunflares**

توهجات شمسية ، ومضات شمسية .

**Sunspots**

بقع شمسية ، كلف شمسي .

**Supernova**

سوبر نوفا ، مرحلة في احتضار النجوم مع استفداد وقود فرنها النووي ، وتوهج بقابيا النجم بضوء شديد النصوع .

**Superstring theory**

نظرية الاوتار الفائقة .

**(T)**

**Terraforming**

تغطية بالترابة .

**Time loop**

انشوطة الزمان ، نظرية بالقفاف الزمان بحيث يمكن السفر فيه .

**Topography**

طوبوغرافيا وصف أو رسم أقاليم الأرض وسمات سطحها كالهضاب والأودية والبحيرات والأنهار والطرق .. الخ

**Triassic period**

العصر الثالثي ؛ أول أدوار حقب الحياة الوسطى وفيه أخذت الزواحف في الانشار . وقد انتهى منذ 195 مليون سنة .

(U)

Una bomba

قاذف القنابل المنفرد ، لقب أطلق على الارهابي الامريكي كازينكسي الذى بث وحده في ١٩٧٨ ١٦ عدداً قنابل في أماكن مختلفة بالولايات المتحدة.

Unified theory

النظرية الموحدة ، يحلم الفيزيائيون دائماً بإيجاد نظرية أو معادلة واحدة تشمل القوى الأربع الرئيسية في الكون ، أي قوى الجاذبية ، والكهرومغناطيسية ، والنوية الضعيفة ، والنوية القوية . لم يتحقق هذا الحلم حتى الآن.

(V)

Vibration

ذبذبات .

Virtual reality (Computer)

الواقع الخالي (كمبيوتر) .

(W)

Wheat rust

مرض صدأ القمح ، فطر يصيب القمح ويديمر محصوله .

Worm holes

ثقوب دودية ، الثقب الدودي مرر يوصل بين منطقتين من المكان متفصلتين بمسافة واسعة. من الممكن تصور أنه في حالة وجود أكونان أخرى أن كوننا يتصل بها بثقوب دودية، وهذا مجرد مفهوم نظري لم يتم رصده في الواقع .

(X)

Xenotransplant

نقل عضو من أحد الأنواع لنوع آخر ، كأن ينقل قلب خنزير للإنسان .

(Y)

Yuck factor

عامل القرف .

## معجم عربي إنجليزي (\*)

<b>Ebola</b> <b>Aerosol</b> <b>Sofware</b> <b>Giga years</b> <b>Sunspots</b> <b>Botulinum</b> <b>Niches (enviromental)</b> <b>Convergence (evolutionary)</b> <b>Subatomic</b> <b>Subnuclear</b> <b>Down load (computer)</b> <b>Quantum fluctuations</b> <b>Minaturisation</b>	أيبولا ايروسول برمجيات ، مبرمجات بلايين السنين بقع شمسية ، كلف شمسي بوتيلينوم بيئات ملائمة تجمع (تطورى) ، التقاء تحت الذرى تحت النووي تحميل ترحيلى (كمبوتر) ، نقل ترحيلى تراوحات الكم تصغير منمنم	( أ ) احترار كوكبى Global warming Reductionionism آخترالية أشباء البشر البقاء (تطورى) تجمع Convergence (evolutionary) انجراف قارى Continental drift أنثراكس اندماج نووى انسان نياندرتال انشوطة الزمان الأوتار الأوتار الفائقة (*) الشرح التفصيلي للمفردات موجود فى المعجم الإنجليزى العربى .
---	---	---

	(خ)	
Stem cell	خلية جذعية ، خلية أصلية	تغطية بالتربة
Eukaryotic cell	خلية ذات نواة حقيقة	تكنولوجيا حيوية
DNA	دنا	تكنولوجيا سيرية
Recombinant DNA	دوجماتية	توهجات شمسية
Dogmatic	(ذ)	(ث)
Vibrations	نبذات	نقب أسود
Ricin	(ر)	جايا ، آلهة الأرض
Ribosome	ريبوسوم	جرابيات
Salmonella	(س)	جسيم غرائبى
Stratosphere	سترatosفير	Marsupials
Stremelet	سترینجلیت	جحود سرمدى
SETI	ستي	جيجا (بلايين) من السنين
CERN	سيرن	Permafrost
		حفاظ على البيئة
		Conservatism
		حمى كيو
		Q fever
		حمى قلاعية - مرض القدم والقدم
		Foot and mouth disease
		الحياة الحيوانية في منطقة أو زمن معين
		Fauna

<b>Permian period</b>	عصر برمي	Sesmic	سيزمية ، زلزالية
<b>Triassic period</b>	عصر ثلاثي	Supernova	سوبرنوفا
<b>Silurian</b>	عصر سيلوري		(ش)
<b>Cambrian period</b>	عصر كمبري	Nuclear winter	شتاء نووي
<b>Holistic science</b>	علوم كلية	Bar code	شفرة الخطوط الرأسية
<b>Ironic science</b>	علوم هزأه	Chaos	شواش
<b>Sensors</b>	عناصر استشعار	Bed rock	(ص)
			صخر الأديم
		Wheat rust	(ط)
<b>Interdisciplinary</b>	فروع المعرفة البينية ، المتداخلة	Blueprint	طبعة التصميم الزرقاء
<b>Cyber space</b>	فضاء معلوماتي	Topography	طوبوغرافيا
			(ظ)
<b>Una bomba</b>	قاذف القنابل المنفرد		ظاهرة بيت النباتات الزجاجي (الصوبة)
			<b>Greenhous effect</b>
			ظاهرة صوتضوئية
<b>Chromosomes</b>	كروموسومات ، صبغيات	Sonoluminescene	(ع)
<b>Quark</b>	كوارك		عامل القرف
<b>Asteroid</b>	كويكب	Yuck factor	عرض النطاق
		Bandwidth	

Breeder reactor	مفاعل مولد	( ل )
Singularity	مفردة	لا أذرية
Global positioning system	منظومة تحديد الموقع كوكبيا	لا عكسي
Habitat	موطن بيئي ، مثوى بيئي	لزجات رمادية
Nanotechnology	( ن ) نانو تكنولوجيا	( م ) ما بعد البشرية
String theory	نظرية الأوتار الفانقة	مبادأ انساني
Superstring theory	نظرية موحدة	مشبكلات (كمبيوتر)
Unified theory	نقل عضو من أحد الأنواع لنوع آخر	Fractals (computer)
Xenotransplant	نقل ترحيلى ، تحميل ترحيلى (كمبيوتر)	متعهدو المشروعات ، مقاولو الأعمال
Down load (computer)	نمودج أساسى	Entrepreneurs
Paradigm	نيزك	متلجة
Meteorite	( ه )	مجس ، مسبار
Reverse engineering	هندسة عكسية	محاكيات (كمبيوتر)
Virtual reality (computer)	( و ) واقع خائنى (كمبيوتر)	Simulations (computer)
Fossil fuel	وقود أحفورى	محيط حيوى
Agnosticism		Biosphere
Irreversible		مذنب
Grey goo		Comet
Post-human		مرض صدأ القمح
Anthropic principle		Wheat rust
Glacier		مرض الفم والقدم ، الحمى الفلاحية
Probe		Foot and mouth disease
		مستشارات ، عناصر استشعار
		Sensors

## من إصدارات الدار

المؤلف / المترجم	اسم الكتاب
ترجمة/د. مصطفى إبراهيم فهمي	<b>الدارونية الجديدة</b>
ترجمة/د. مصطفى إبراهيم فهمي	<b>استنساخ الإنسان</b>
ترجمة/د. مصطفى إبراهيم فهمي	<b>الحياة الخفية للغبار</b>
ترجمة / شوقي جلال	<b>بنية الثورات العلمية</b>
ترجمة / شوقي جلال	<b>تشكيل العقل الحديث</b>
تأليف / د. أحمد شوقي	<b>العلم ثقافة المستقبل</b>
ترجمة / د. أحمد مستجير	<b>الجينوم البشري</b>
تأليف / د. أحمد شوقي	<b>هندسة المستقبل</b>
تأليف / د. أحمد شوقي	<b>علم و حلم</b>
تأليف / د. سمير حنا صادق	<b>حكايات عالم عجوز</b>
تأليف / د. محمد زكي عويس	<b>أسلحة الدمار الشامل</b>
ترجمة/د. مصطفى إبراهيم فهمي	<b>سبع بنات لحواء</b>
تأليف / د. خالد منتصر	<b>الختان والعنف ضد المرأة</b>
تأليف / د. نبيل على	<b>تحديات عصر المعلومات</b>
تأليف / د. أحمد شوقي	<b>إلا العلم يا مولاي</b>
تأليف / د. سمير حنا صادق	<b>نشأة العلم في مكتبة الإسكندرية</b>
ترجمة / د. أحمد مستجير	<b>نبش الماضي</b>
ترجمة/د. مصطفى إبراهيم فهمي	<b>تعميم العلم في القرن الحادى والعشرين</b>
تأليف / د. محمد رؤوف حامد	<b>إدارة المعرفة والإبداع المجتمعي</b>
تأليف / د. خالد منتصر	<b>وهم الإعجاز العلمي</b>
تأليف / د. رفعت شلبي	<b>الجديد عن مرض الإيدز</b>
تأليف / الطيب صالح	<b>موسم الهجرة إلى الشمال</b>

ترجمة/أ.د. صفاء الأعسر وآخرون	السعادة الحقيقية في علم النفس الإيجابي
ترجمة / ثائر ديب	العقل المحيط
تأليف / د. أحمد مستجير	مدخل رياضي إلى عروض الشعر العربي
تأليف / ممدوح عدون	طفولات مؤجلة
تأليف / شوقي جلال	المجتمع العدنى وثقافة الإصلاح
تأليف / جلال أمين	التنوير الزائف
أ. حسين أحمد أمين	لغة العرب وأثرها في تكييف العقلية العربية
أ. سهام عبد السلام	المنظمات الأهلية الصغيرة العاملة في مجال المرأة
أ. عبد الإله عبد القادر	نجمة ماركيز
أ. يحيى الطاهر عبد الله	الأعمال الكاملة لـ يحيى الطاهر عبد الله
د. مصطفى عبد الغنى	الرقابة المركزية الأمريكية على الإنترنت
تأليف د. نبيل على	قضايا عصرية رؤية معلوماتية
	كيف يفكر الناس
تأليف د. السيد نصر الدين السيد	(دليل القارئ الذكي لأسرار الذكاء الاصطناعي )
تأليف أ. إبراهيم فرغلى	مداد الحوار
تأليف د. مريم عيسى	تأكيد الذات طريقك لحياة أفضل
تأليف د. هالة فؤاد	طريق نجيب محفوظ بين الأسطورة والتصوف
تأليف د. السيد نصر	التنوير الغائب (مطالعات في جير التنوير )
السيد يس	التحليل الاجتماعي للأدب
أ. جمال مقار	سفر الطفولة

# ساعتنا الأخيرة

## (إنذار من عالم)

يستكشف هذا الكتاب الإمكانيات التي يتتيحها تقدم العلم والتكنولوجيا وما يصاحبها من مزايا ومخاطر. وذلك بأسلوب سلس موجه لغير المتخصصين. العلم لم يصل بعد إلى نهاية كما يزعم البعض وما زال أمامه الكثير من الأبحاث بشأن الكون ومصيره وبني الحياة المعقدة، والمخ، وغير ذلك. وستظهر اكتشافات جديدة وتطبيقات مفيدة، ولكنها أيضاً تثير مخاطر ومشاكل أخلاقية من نوع جديد. ينبغي أن نوازن بين مزايا وفوائد علوم الوراثة والمعلومات والروبوتيات والنانوتكنولوجيا وبين مخاطر هذا كله. الكون أكثر تنوعاً واتساعاً من أي مما نتصوره، وفي أيدينا نحن في هذا القرن الخيار لأن نجعل هذا الاتساع الهائل مليئاً بالحياة الراقية، أو مجرد خواص تملؤه مادة متدينية.

تصميم الغلاف: أحمد البلايد

Bibliotheca Alexandrina



06266652

